

石川県 金沢市

畠田[◎]寺中遺跡VIII

-木曳野遺跡群VI-



平成25年3月
(2013年)

金 沢 市
(金沢市埋蔵文化財センター)

石川県 金沢市

畠田・寺中遺跡VIII

- 木曳野遺跡群VI -

平成25年3月
(2013年)

金 沢 市
(金沢市埋蔵文化財センター)

例　　言

1. 本書「畠田・寺中遺跡Ⅲ」は、石川県金沢市寺中町、畠田西4丁目、桂町地内に所在する事業名：木曳野遺跡群（寺中B遺跡、桂町南遺跡、畠田・寺中遺跡）の発掘調査報告のうち、平成15年度に実施した畠田・寺中遺跡の調査の一部について報告するものである。
2. 本調査は金沢市木曳野土地区画整理組合による土地区画整理事業に伴い、平成15年度に金沢市埋蔵文化財センターが発掘調査を実施したものである。
3. 本報告にかかる現地調査は金沢市埋蔵文化財調査委員会（会長 橋本澄夫氏、谷内尾晋司氏、垣田修児氏、横山方子氏）の指導の下で、谷口宗治（文化財保護課主査）が担当した。
4. 本書は景山和也（文化財保護課主査）と向井裕知（同 主任主事）が執筆し、編集は向井が担当した。写真撮影は遺物を景山が行い、遺構を谷口が行った。
5. 本書の各図及び写真図版の指示は以下のとおりである。
 - (1) 方位は全て座標北である。座標は世界測地系（第Ⅶ系）に基づき設定している。
 - (2) 各図の縮尺は、遺物は1/2・1/3・1/6、遺構は1/60が主であるが、各図に指示しているとおりである。
 - (3) 遺物実測図の番号は通し番号とし、それぞれの本文中、観察表、写真図版のそれと一致する。
 - (4) 遺構名の略号は、SB=掘立柱建物、SE=井戸跡、SK=土坑跡、SD=溝・川跡、SX=落ち込み・土器だまり跡などであるが、略号を用いず大河跡とした遺構がある。
 - (5) 土器については「壺」・「甕」・「高坏」・「器台」などと表記するが、用途を示すのではなく、形態による分類で、「壺形土器」などの略称である。
 - (6) 土器実測図の断面が黒色のものは須恵器を、その他のものは白抜きで示している。また、実測図内外の目の粗いドットは黒色処理を、細かいものは赤彩処理を、細かな砂目状のものは灯明痕を示している。
6. 本調査での出土遺物、記録資料は金沢市埋蔵文化財センターで保管している。

畠田・寺中遺跡Ⅷ 目次

第1章 調査箇所と報告の内容	1
第1節 調査箇所と既往の報告内容	
第2節 本書の報告について	
第2章 遺跡の位置と環境	5
第1節 地理的環境	
第2節 歴史的環境	
第3章 検出遺構	7
第1節 概要	
第2節 掘立柱建物・ピット	
第3節 井戸・土坑	
第4節 溝・川	
第4章 土器・陶磁器	(以上、向井) 11
第1節 概要	
第2節 掘立柱建物・ピット	
第3節 井戸・土坑	
第4節 溝・川	
第5節 遺構外	
第5章 石製品	(景山) 48
第1節 概要	
第2節 石製品	
第6章 総括	(向井・景山) 55
第1節 遺跡の様相	
第2節 畠田・寺中遺跡の玉つくりについて	

写真図版

第1章 調査箇所と報告の内容

第1節 調査箇所と既往の報告内容

今回報告する畠田・寺中遺跡の発掘調査は、金沢市木曳野土地区画整理事業に伴うものである。

遺跡の発見から発掘調査へ至るまでの経緯は既刊の報告書を参照願いたい（金沢市2006）。

本事業による調査箇所は第1図のとおりである。調査時には、補助事業主体の名称として県費分A～C区、道路名称によって主幹線1～5区、支線部などと呼称して調査を実施しており、既刊報告書の報告内容との対応については第1表および第2図のとおりである。

木曳野遺跡群I（以下I、II等とする）では、調査に至る経緯や縮尺1/300、1/100構面図版と共に植生や環境復元、木材・石材利用把握のための自然科学分析結果を掲載している。

IIでは、寺中B遺跡と畠田・寺中遺跡内の桂・寺中遺跡として調査を実施した箇所の調査成果を掲載している。

IIIでは、桂町南遺跡と畠田・寺中遺跡の県費分A～C区の調査成果を掲載している。また、畠田・寺中遺跡の桂・寺中遺跡部分を除いた、縮尺1/500の畠田・寺中遺跡図版が別紙で用意されている。

IVでは、畠田・寺中遺跡の主幹線1区と2区のSD222、SD303（大河跡）の調査成果を掲載している。

Vでは、畠田・寺中遺跡の主幹線3区の調査成果と1区SD222、包含層、2区P20、SD222、SD240、SD244、SD303、4区大河跡出土の墨書き土器を掲載している。

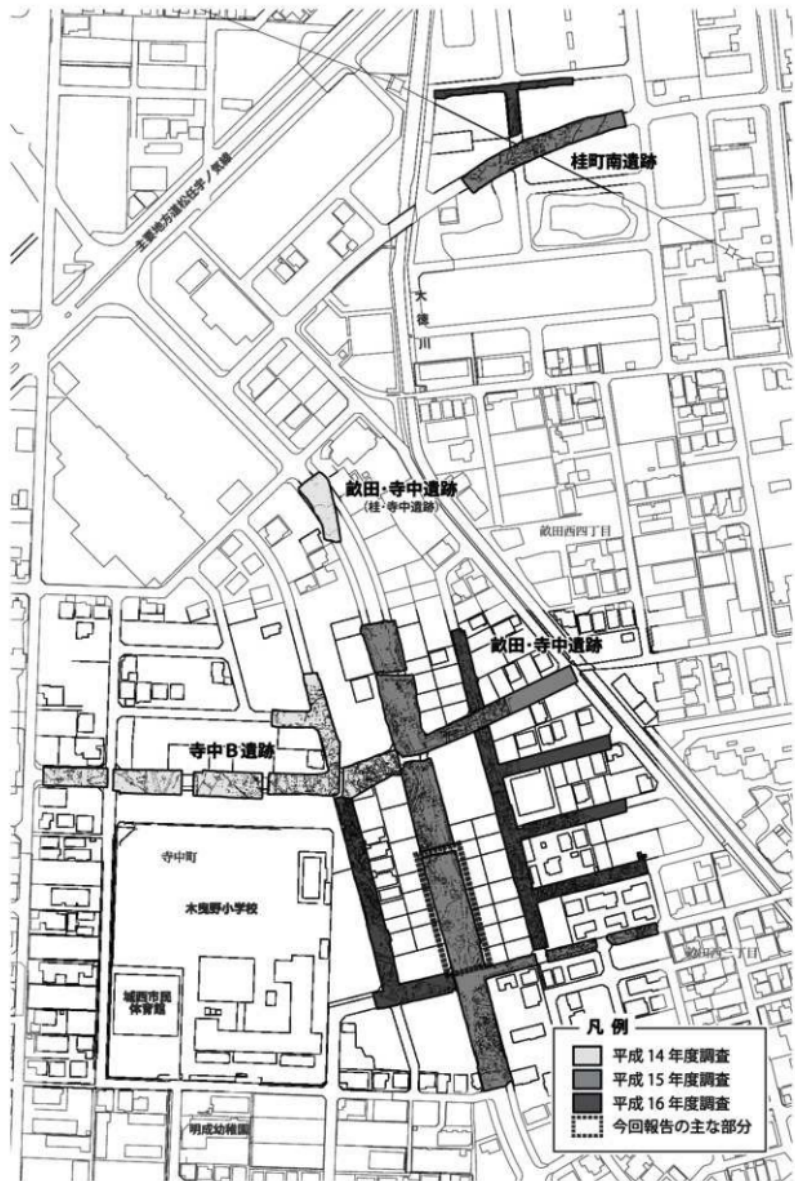
第1表 報告書の内容

紀要No	書名	内容	発行年
231	木曳野遺跡群 I 寺中B遺跡VI 桂町南遺跡I 畠田・寺中遺跡III	調査に至る経緯・経過、航空測量図版、自然科学分析	2006
239	木曳野遺跡群 II 寺中B遺跡VII 畠田・寺中遺跡IV	寺中B遺跡(報告完) 桂・寺中(畠田・寺中)遺跡	2007
249	木曳野遺跡群 III 桂町南遺跡 II 畠田・寺中遺跡 V	桂町南遺跡(報告完) 畠田・寺中遺跡(県費分 A・B・C 区)	2008
259	木曳野遺跡群 IV 畠田・寺中遺跡 VI	畠田・寺中遺跡(主幹線1区・2区 SD222, SD303)	2010
279	木曳野遺跡群 V 畠田・寺中遺跡 VII	畠田・寺中遺跡(主幹線3区・2区墨書き土器 (1区・4区含))	2012
288	木曳野遺跡群 VI 畠田・寺中遺跡 VIII	畠田・寺中遺跡(主幹線2区土器・陶磁器・石製品)	2013

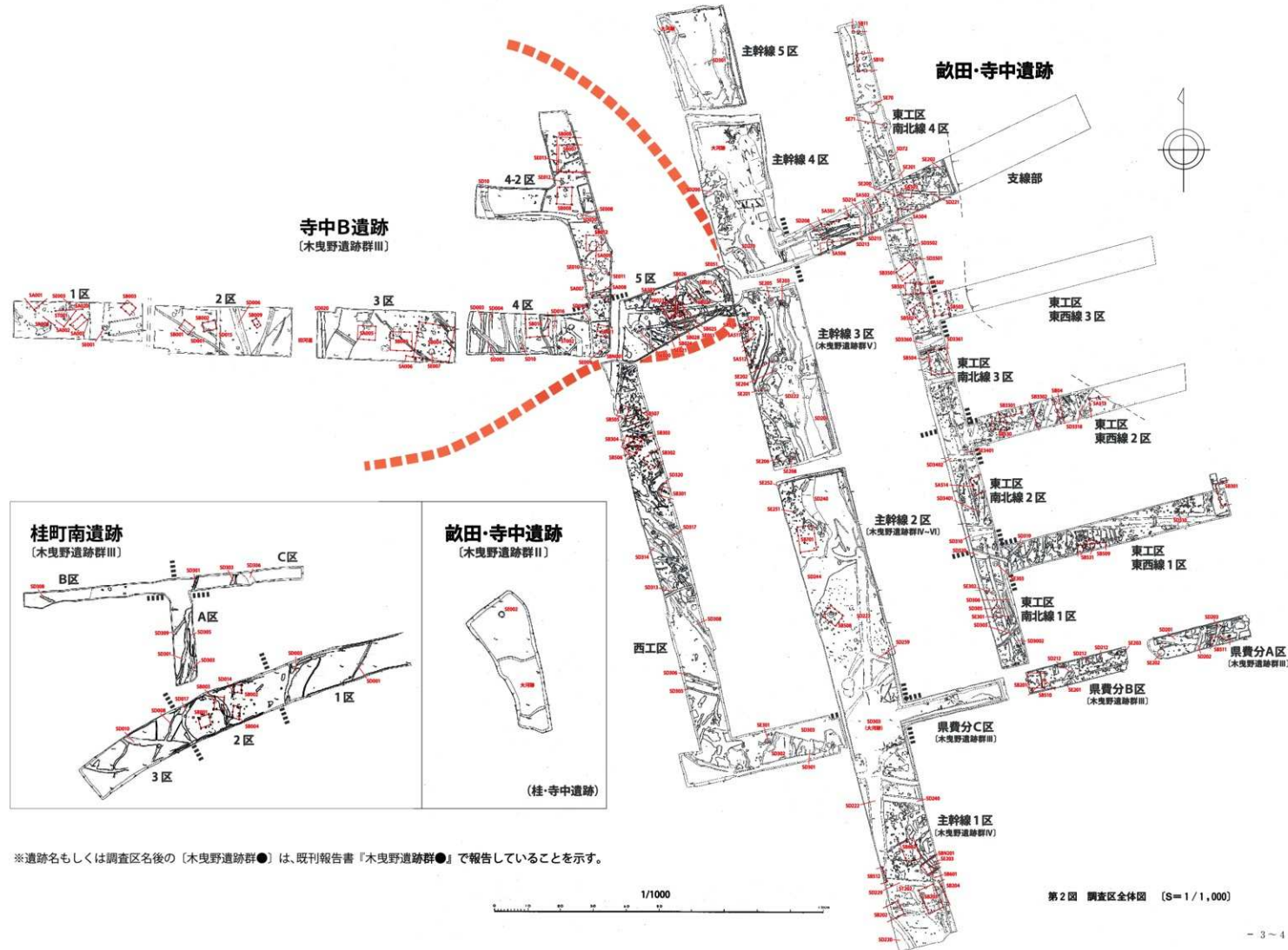
第2節 本書の報告について

第1表および第2図のとおり、寺中B遺跡と桂町南遺跡の報告は終了しているが、調査面積が広く、遺物も大量に出土している畠田・寺中遺跡については、多くが未報告となっている。これまでに、県費分A～C区、主幹線1区、同3区、同2区の一部が報告済みであり、本書は主幹線2区の構造および土器・陶磁器について報告するものである。紙幅の都合で本報告から漏れる木製品と金属製品については、次回以降となるがご了承願いたい。

なお、本書刊行後の未報告範囲は主幹線2区木製品・金属製品、同4区、同5区、支線部、西工区、東工区、鉱滓の自然科学分析、樹種同定分析となり、順次刊行していく予定である。



第1図 調査区位置図 [S=1/3,000]



第2章 遺跡の位置と環境

第1節 地理的環境

畠田・寺中遺跡は石川県金沢市畠田町、寺中町地内に所在する。

石川県は本州日本海側のほぼ中央に位置している。北方は日本海に面し、南方は福井県、岐阜県、富山県と接する南北に細長い県であり、日本海に突き出た能登地方とその南の加賀地方に分けられる。金沢市は加賀地方の北部に位置しているが、その西部は日本海に接し、南東部には海拔1,500mを越える山地をかかえる。この山地からは市域を西流する浅野川と犀川が流れ、浅野川は河北潟へ、犀川は日本海へ注ぐ。市域西部の平野部では両河川に挟まれた地域に市街地が形成されている。また、犀川を境として、北部平野と南部平野に分かれ、前者は犀川・浅野川やその北部を流れる金腐川・森下川によって形成された沖積平野であり、後者は手取川が形成する扇状地の北辺である。

本遺跡は市内の北西部、現在の海岸線からは約2km内陸側に位置しており、周辺は海岸線に沿って南北に延びる内灘砂丘の後背湿地を形成している。また、南側を西流する犀川からの分流が本地域を北流し、北側を西流する大野川へと流れ込むことから、ますます湿潤な環境を形成している。

第2節 歴史的環境

畠田・寺中遺跡の周辺に分布する遺跡を時代毎に概観すると、まず縄文時代には後期中葉と晚期後葉の松村A遺跡(59)や晚期の土器・石器が出土する本遺跡(1)があり、近岡遺跡(46)では昭和45年の調査で花粉分析から縄文晚期の農耕について話題になった。

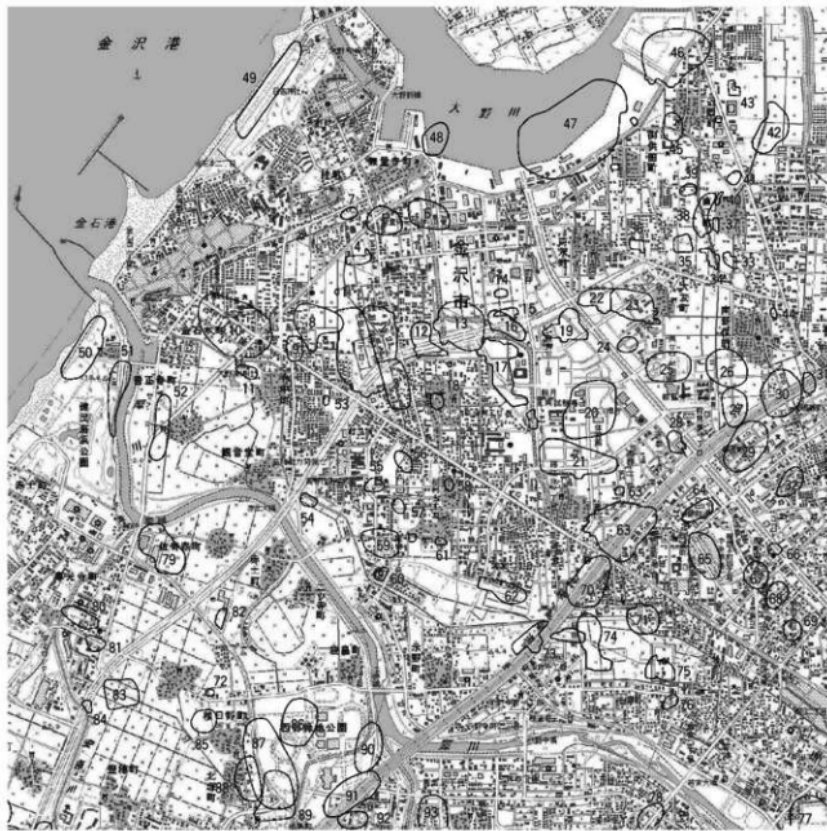
弥生時代は畠田C遺跡(13)などで遠賀川式土器が出土しており、前期の遺跡も増えてきたが、中期以降増加する傾向にあり、西念・南新保遺跡(29)のような後期へ繋がる拠点的集落も出現する。戸水B遺跡(20)、戸水C遺跡(47)、藤江C遺跡(21)などで前期からの遺物が確認されており、本遺跡においては中期から遺物が確認されている。後期・終末期になると遺跡数は更に増加するが、大方は中期後半から継続して営まれている遺跡である。

古墳時代は弥生終末期の遺跡が継続されることが多いが、中・後期になると激減し、本遺跡の他、周辺では藤江B遺跡(63)で確認できる。当該期の須恵器を多く確認している本遺跡や藤江C遺跡などが中・後期の拠点的集落になる可能性があり、本遺跡に関しては弥生時代終末から7世紀代まで継続して確認できる稀有な事例である。

奈良・平安時代は再び遺跡が広く分布し、犀川や大野川河口周辺に津湊関連遺跡や官衙・荘園関連遺跡が出現する。本遺跡においても、8世紀前半から中頃の大規模集落が確認され、遺構の規模や「津司」墨書き土器から金石本町遺跡(10)と一連の港湾関連遺跡と考えられている。また、石川県調査区から遣渤海使が帰国した「天平二年(730年)」の記年銘墨書き土器が出土しており、その際の要応に使用された可能性が指摘されている。また、近隣の畠田ナベタ遺跡(17)からは大陸産とされる青銅金箔張の帶金具(巡方)が出土しており、具体的な大陸との交流を物語る遺跡群といえる。

鎌倉・室町時代は、本遺跡も含めて当該期の遺跡が広く分布している。本遺跡では、堀で囲繞された方二町×一町半程度の空間が検出されている。南新保北遺跡(44)では銭の出納に関わる付札木簡が出土している。戸水C遺跡は古代以来の津湊関連遺跡と評価されている。

本遺跡は、大野荘湊を含む大野荘内(一時期は富永御厨内か)に所在する。畠田地名の初見は日本靈異記「大野郷畠田村」であり(金沢市1998)、平安時代にはその名が認められる。中世には「宇瀬田村」、「宇根田村」、「宇祢田村」、「うね田村」などとみえる。



1 船田・寺中遺跡	(弥生～中世)
2 船田荒跡	(縄文～平安)
3 船田大曾川遺跡	(縄文～室町)
4 船田中曾川遺跡	(縄文～平安)
5 無量寺 C 遺跡	(古墳)
6 無量寺 D 遺跡	(古墳)
7 移造寺遺跡	(弥生～古墳・中世)
8 中寺山遺跡	(縄文～平安)
9 金石木ノ道跡	(弥生～平安)
10 金石木ノ道跡	(弥生～平安)
11 寺中町古跡跡	(江戸)
12 船田 B 盆跡	(弥生～平安)
13 船田 C 盆跡	(縄文～平安)
14 船田 D 盆跡	(縄文～平安)
15 無量寺 C 遺跡	(奈良・平安)
16 船田・無量寺遺跡	(弥生・奈良・平安)
17 船田十ヶ葉遺跡	(奈良・平安)
18 勝利寺遺跡	(平安)
19 船田 D 盆跡	(奈良・平安)
20 戸水日置跡	(弥生・平安)
21 嶺江 C 盆跡	(弥生～室町)
22 戸水十ヶ葉遺跡	(奈良・平安)
23 大曾川遺跡	(不明)
24 無量寺 B 遺跡	(古墳)
25 無量寺 C 遺跡	(弥生～難波)
26 無量保 C 遺跡	(古墳・古墳)
27 無量保・大坂田遺跡	(弥生・平安)
28 無量保・嶺江遺跡	(古墳)
29 西之森・西新保遺跡	(弥生・平安)
30 西新保 C 遺跡	(弥生・平安)
31 西新保 D 遺跡	(弥生)
32 西内東遺跡	(弥生)
33 直江津ノシロ遺跡	(縄文～室町)
34 大友山遺跡	(弥生～平安)
35 大友山遺跡	(弥生・平安)
36 大友 D 遺跡	(弥生・平安)
37 直江津シヤ遺跡	(古墳～室町)
38 大友 E 遺跡	(古墳～平安)
39 直江津シヤンボ遺跡	(弥生～奈良)
40 直江津シヤンボ遺跡	(縄文～室町)
41 直江津遺跡	(縄文～室町)
42 直江津遺跡	(縄文～室町)
43 近岡ワタガ遺跡	(弥生・平安～室町)
44 南新保北遺跡	(古墳～中世)
45 佐野山遺跡	(縄文～古墳)
46 近岡遺跡	(縄文～室町)
47 戸水 C 遺跡	(縄文～中世)
48 無量寺全沢遺跡	(縄文～古墳)
49 金石北遺跡	(小字)
50 無量寺移軒移丘遺跡	(縄文・奈良・平安)
51 普正寺遺跡	(古墳)
52 普正寺高島遺跡	(古墳)
53 寺中南遺跡	(古墳)
54 勝利寺 D 遺跡	(古墳)
55 松村西の城遺跡	(古墳・平安)
56 松村西の城遺跡	(古墳・平安)
57 松村寺前遺跡	(室町)
58 松村寺前遺跡	(古墳・古墳・難波・難倉・室町)
59 松村寺前遺跡	(古墳)
60 松村どひまえ遺跡	(後半中世)
61 松村寺前遺跡	(縄文・弥生・江戸)
62 松村高見遺跡	(後半中世)
63 唐 L B 遺跡	(弥生～平安)
64 口六丁 B 遺跡	(弥生・古墳)
65 口六丁 A 遺跡	(弥生・古墳)
66 口六丁 A 遺跡	(弥生・古墳)
67 西川クガ遺跡	(弥生・古墳)
68 ロシミス遺跡	(弥生・古墳)
69 口二町遺跡	(弥生・古墳)
70 戸水 D 遺跡	(古墳・平安)
71 戸水 D 遺跡	(小字)
72 開原前遺跡	(古墳)
73 楠原・示野中遺跡	(弥生・平安)
74 出雲じいさだ遺跡	(古墳・室町)
75 築堤空堀遺跡	(江戸)
76 玉手 B 遺跡	(奈良・平安)
77 甲川根遺跡	(縄文・古墳)
78 玉手 C 遺跡	(奈良・平安)
79 佐久森遺跡	(弥生・平安～江戸)
80 佐久寺染色田遺跡	(奈良・平安)
81 佐久寺染色田遺跡	(奈良・平安)
82 赤一遺跡	(奈良)
83 吉田寺光寺跡	(室町)
84 稲荷遺跡	(奈良・古墳)
85 稲荷野跡	(奈良・古墳)
86 稲荷山遺跡	(奈良・平安)
87 北城貝遺跡	(平安)
88 戸水 A 遺跡	(縄文・弥生・平安～室町)
89 北城古墳群	(古墳)
90 稲荷山ダム跡	(奈良・平安)
91 八幡ケルビ遺跡	(奈良・平安)
92 古川 B 遺跡	(小字)
93 高見遺跡	(弥生・古墳)

第3図 遺跡の位置と周辺の遺跡分布図 [S = 1/30,000]

第3章 検出遺構

第1節 概要

本遺跡では、掘立柱建物、竪穴系建物、布柱建物、柵列、井戸、土坑、区画溝、川跡などを検出しているが、本書で対象としている主幹線2区(以下、調査区)では掘立柱建物、井戸、土坑、溝、川を検出しておらず、主に古墳時代、奈良時代、平安時代、鎌倉時代のものがみつかっている。

遺構平面図については、「木曳野遺跡群Ⅰ」で各図を掲載したために本書では未掲載だが、第5図に今回報告対象となる調査区とその南北に接する同1区および3区の遺構全体図と各遺構名を示した。また、第2図に木曳野遺跡群の全体図と建物や井戸、溝など主な遺構名を示したものも掲載した。「木曳野遺跡群Ⅱ」～「木曳野遺跡群Ⅶ」については、報告対象とする個別遺構が遺跡の中でどこに位置するかが図示されていないので、本図を参照いただきたい。

第2節 掘立柱建物・ピット

SB508(第4図) 調査区の中央、SD244の東岸、SD222の西岸に所在する桁行3間×梁行2間の側柱建物である。南東側の梁行1間分は他遺構との重複による未検出柱穴や柱並びが若干ずれていることから当該建物柱列には該当しない可能性がある。桁行柱間距離は約1.5～1.7m、梁行柱間距離は約1.3～1.4mである。主軸方位はN-51°-Wである。古墳時代前・中期の土器片が出土している。

SB701(第5図) 報告書の図面作成後に把握したために、個別図は掲載していない。調査区の北半、SD240とSD244の合流点西岸に所在する桁行3間×梁行2間の側柱建物である。東側と西側に各1間分が延びる可能性があるが、他遺構との重複などによって詳細不明である。桁行柱間距離は北側の2間分が約2.7m、南側は約2.3m、梁行柱間距離は約2.4～2.6mである。主軸方位はN-7°-Wである。P1とP3が柱穴に該当し、古墳時代前期頃の土器片が出土している。

第3節 井戸・土坑

SE251(第5図) 調査区の北半西側に所在する素掘りの井戸状遺構である。掘方は梢円形状を呈し、長径約1.3m、短径約1m、深さ約1.4mで、14世紀頃の土師器皿などが出土している。

SE252(第5図) 調査区の北西端に所在する素掘りの井戸状遺構である。形状は不明だが、検出した掘方の最大長は約1.4m、深さ約0.64mで、最新の遺物は13世紀頃の珠洲焼が出土している。

SK208(第4図) 調査区中央西寄り、SB508と重複して検出した不整形土坑である。建物との前後関係は不明である。8世紀代の須恵器などが出土している。

SK209(第4図) 調査区中央、SD222とSB508の間に所在する不整形土坑である。SB508と重複する土坑もSK209とされているが、調査時の混乱によるものであり、両土坑共にSK209である。

SK279(第4図) 調査区南半に所在する土坑で、調査区壁とSD259により、形状は不明である。

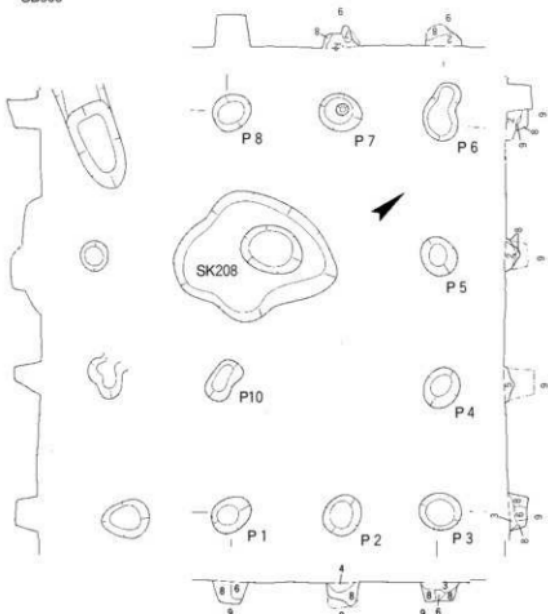
第4節 溝・川

SD240・244(第5図) 調査区北半の大規模河川である。SD244、主幹線1区 SD303、同3区 SD201と同じ川と考えられる。詳細は既刊書(木曳野遺跡群V・VI)に詳しい。

SD222(第4図) 県調査区と併せると南北220m、東西170m、方二町×一町半程の空間を囲繞する箱堀であり、12～14世紀代の遺物が出土している。詳細は既刊書(木曳野遺跡群V・VI)に詳しい。

SD259(第4図) SD222と重複するL字に折れる溝である。

SB508



SB508

1. 剛灰色粘質土
2. 剛灰色粘質土 (有機物混)
3. 剛灰褐色粘質土 (有機物混)
4. 剛褐色粘質土
5. 剛黑褐色粘質土 (有機物混)
6. 剛黑褐色粘質土 (柱直角)
7. 剛黑褐色粘質土 (柱直角)
8. 剛灰褐色粘質土
9. 地山

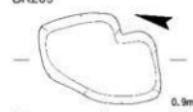
SK208



SK208

1. 剛黑色粘質土
2. 明茶褐色粘質土 (地山ブロック混)
3. 地山

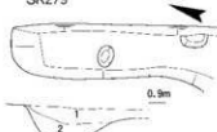
SK209



SK209

1. 剛黑色粘質土
2. 剛黑褐色粘質土 (地山ブロック混)
3. 地山

SK279



SK279

1. 剛褐色粘質土
2. 剛黑褐色粘質土
3. 地山

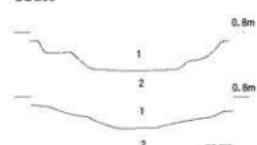
SD222



SD222

1. 剛灰褐色粘質土
2. 明茶褐色粘質土 地山

SD259

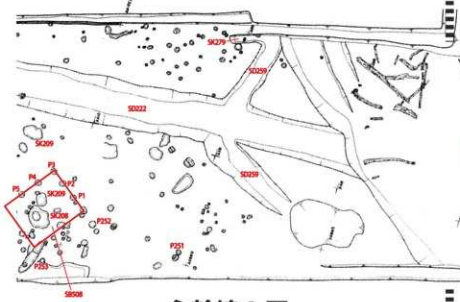


SD259

1. 剛灰褐色粘質土
2. 地山



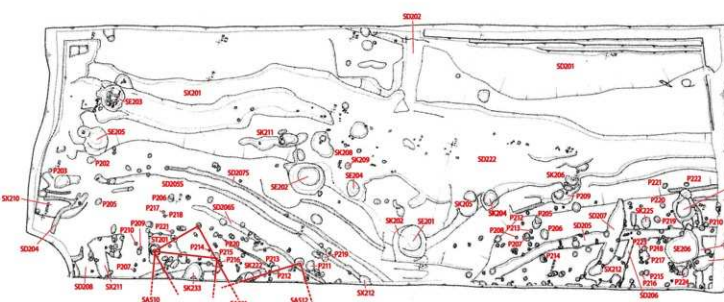
第4図 SB508、SK208、209、279、SD222、259 [S=1/60]



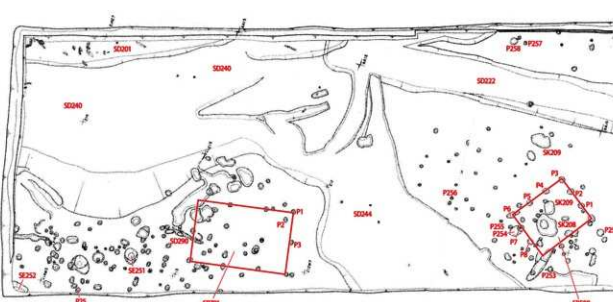
主幹線 2 区



主幹線 1 区



主幹線 3 区



主幹線 2 区



第5図 遺構全体図（主幹線1～3区） [S=1/300]

第4章 土器・陶磁器

第1節 概要

本書で報告する出土遺物の大半は古墳時代と奈良時代から平安時代初頭のものであり、川跡から出土している。第2節から遺構毎に報告するが、紙幅の都合により、その遺構の年代を示すものや特殊なものなどを主に取り上げる。個々の遺物の法量や調整等は第2表を参照願いたい。第2表遺構欄の「●区」は「主幹線●区」を示している。また文中の分類や年代観については、参考文献に記した各論考を参照願いたい。

第2節 堀立柱建物・ピット

SB508(第6図) P4から1の古墳時代の須恵器坏身が出土している。和泉陶邑窯編年(田辺1981、以下古墳とする)TK208~同47型式が想定される。

ピット(第6図) 本調査区内においてピットから出土した遺物について、比較的残り具合の良いものを掲載したが、P4~24の位置情報が遺構図からは欠落している。調査時の図面を全て見返したが該当する記述はなく、結果として不備なものとなってしまった。お詫び申し上げたい。

2~8が出土している。4・5と7・8は同一ピットからの出土である。2~5は奈良時代の須恵器で、田嶋編年(田嶋1988、以下古代とする)Ⅲ~Ⅳ1期の有台坏と無台坏である。

8は口縁端部が肥厚するいわゆる布留甕であり、6も若干肥厚が見られる。古墳時代前期のものである。

第3節 井戸・土坑

SK208(第6図) 9~17が出土している。9・10は古代Ⅳ期頃、11・13はⅢ期、12はⅢ~Ⅳ1期、14はⅤ期頃が想定される。15・16は古墳時代の土器で混入と考えられ、17は須恵器同様に奈良時代から平安時代初頭のものであろう。

SE251(第6図) 18のてづくね土師器小皿が出土している。13世紀後半から14世紀頃のものであろう。

SE252(第6図) 19・20が出土している。20は珠洲焼甕で、口縁部形態から珠洲焼編年(吉岡1994)Ⅱ期の製品で13世紀前半頃の年代が考えられる。

第4節 溝・川

SD222(第7図) 21~30が出土している。SD222の時期を示すものは27のてづくね土師器皿で、磨滅によりヨコナデの痕跡は見えにくいが、僅かに残る稜からナデ幅は狭いことがわかる。口縁部の残り具合が悪く、図ほど口径は大きくならないと考えられ、13世紀代の年代が考えられる。

21、23、25、26、28は古墳時代の製品であり、21は古墳MT15型式前後が想定される。25は胴部中に櫛描き列点文を施す甕、28は鍋・瓶などの把手である。

22・24は奈良時代後半から平安時代初頭頃の須恵器蓋と無台坏で古代Ⅳ期頃が想定される。29・30は底部糸切りの赤彩土師器碗である。

SD222・303(第7図) 31~38が出土している。32~35は古代Ⅲ~Ⅳ期が想定される蓋と有台坏で、35は口縁部に打ち欠きがみられるため図化している。意図的な打ち欠きが想定される場合は、本図のような表現をしている。37は内外面ミガキ調整の後、赤彩を施した土師器碗である。須恵器と同様の時

期が想定される。

SD303(第8図) 39~52が出土している。39~46は須恵器蓋で、古代IV期が想定される。43は打ち欠きの表現がなされているが、意識的な打ち欠きであるか定かではない。47~52は須恵器有台坏等で、蓋同様に古代IV期が想定されるが、48は稜碗等の特殊器種もしくは底部からの立ち上がりが緩やかな古代II期頃の有台坏の可能性が考えられる。52は打ち欠き部に灯明痕が見られるが、打ち欠いて使用したものか、廃棄後に被焼したものかは不明である。

SD240(第8~20図) 53~290が出土している。弥生時代から室町時代の遺物が出土しているが、本流は古墳時代から平安時代に機能していたと考えられ、平安時代末頃から鎌倉時代初頭の遺物群は本流を切って流れる別の流路(明確なプランは検出できていないが、3区SD222に繋がると想定される)に由来し、その他の遺物は周辺からの混入と考えられる。

53~73は54を除いて古墳時代の壺、甕である。57は口縁部に穿孔が1ヶ所見られるが、口縁部残存率が3/12であるため、複数ヶ所の穿孔を伴う可能性がある。65は胴部が長胴形を呈す甕で、外面全体と口縁部内面に煤が付着している。70・71は小型甕であり、71は胴部に焼成後穿孔を有するが、破損のために形状は不明である。73は外面全体に煤、内面下半にコゲ・ヨゴレが付着している。74~76、78は櫃と考えている。78は外面に煤、内面のほぼ全体にヨゴレが付着している。77は鍋であろうか。79~82は瓶や鍋の把手と考えている。83は古墳時代の小型甕か、弥生時代の甕の底部であろう。84~117は古墳時代中・後期の土師器・須恵器である。84~93は土師器碗であり、87~92は内面黒色処理を施している。また、底部が見つかっていないものは94・95のような台が付く可能性がある。90は口縁部に焼成後穿孔が1ヶ所見られるが、破損により孔の全形は不明である。93は口縁部の残存率が1/12以下であり、口径の復元径に不安が残る。碗としたが、外面に煤、内面には煤もしくはヨゴレが付着しており、煮炊きなどに用いた可能性がある。97~106は坏蓋である。97は古墳TK23~47、98~102はMT15~TK10、103~106はTK43~209型式が想定される。107~113は坏身である。107は古墳MT15、108~111はTK47~MT15、112・113はTK43型式が想定される。114は無蓋高坏の坏部で、底部近くに櫛書き列点文を廻らす。116・117は比較的大型の甕である。

119~276は奈良時代から平安時代の製品である。119~134は須恵器蓋で、概ね古代IV期の製品が多く、III期の製品も見られる。産地は高松窯産が多く、末窯産も一定量見られる。これは次に述べる有台坏、無台坏でも同様である。134は輪状の摘みをもつ金沢末窯産と考えられる蓋で、古代IV~2新期に想定される末2号窯尾根部出土品に類似がある。121は「-」、123は「=」、124は「×」の線刻が内面に見える。135は底部系切りの須恵器有台碗である。平安時代後期の製品であろうか。136~178は須恵器有台坏である。136~141は古代II期頃が想定される。ただし138は口縁端部形態からIV期まで下る可能性がある。141は外底面に「=」状の線刻が見えるが、意図的なものかは不明である。142~178は古代IV期頃が想定される。144は「=」、147・163・171・175は「-」、152は輪花状の線刻が外底面に見られるが、164の外底面に見える「=」状の線刻は意図的なものかは不明である。150は口縁に「=」状の線刻が見える。167は内外面全体に灯明痕が見える。169の図で表現している小さな打ち欠き痕は意図的なものかは不明である。179~238は須恵器無台坏である。古代II~V期の製品があり、III~IV期が定量を占める。192は「+」状、220・221は「+」、223は「-」状、224・225・229は「-」の線刻が外底面に見える。218・219・224・226に灯明痕が認められ、218・224は口縁端部に帯状に灯明痕が付着しているのに対して、219は口縁端部の小さな割れ目にのみ付着している。228・229は漆膜が付着している。229は現状で部分的な付着に留まるが、口縁部内面の底部境から1/3程上方にかけてヨゴレが見られることから、当初はこのヨゴレの高さまで漆溶液が入れられていたものと推

測できる。239～243は須恵器無台盤であり、末窯産古代IV～V期のものである。244～246は内外面赤彩を施す土師器碗である。244は丁寧にミガキ調整を施した精美なものである。247・248はそれぞれ柱状高台状、柱状高台の土師器碗と考えられ、249～251は内面黒色処理を施した土師器有台碗である。平安時代後半の製品であろう。252～262は煮炊具である土師器甕・鍋である。252は内面下半にヨゴレが付着している。253は外面底部付近に煤が、内底部にはコゲ、内面全体にヨゴレが付着している。254は外面と口縁端部内面に煤が付着している。255は内底面にコゲが付着している。262は外面に煤が、内面には部分的にヨゴレが付着している。263は須恵器高环脚部で、裾端部の破断箇所は打ち欠きによって整形している。264は須恵器鉢である。265～276は貯蔵具である須恵器壺・瓶・甕である。265は長頸瓶の口縁部から肩部であるが、頸部の接合痕はロクロによる胴部成形時に頸部の穴に該当する箇所を別の粘土で塞いだ上で胴部の形を整え、口縁部分を取り付ける際に塞いだ粘土部分を穿孔したことを見示す痕跡である。

277はてづくね土師器小皿に手捏の台を付けて、高环形態に仕上げたものである。小皿の形態から13世紀代のものと考えられる。278～280はてづくね土師器皿で、12世紀後葉から13世紀代のものであろう。281～283は大宰府分類(太宰府市教育委員会2000)青磁碗のI類である。284は同分類白磁皿VI 1b類であろうか。285は古瀬戸瓶類の口縁部であり、中期の製品であろうか。286～290は珠洲焼で珠洲焼編I・II期が想定される。

SD244(第21～28図) 291～438の弥生時代から平安時代初頭頃の遺物が出土している。293を除く291～338は古墳時代の壺・甕である。291は壺の口縁部から頸部付近で、頸部付近の破断箇所は全周打ち欠いて整った円形に整形している。302は口縁部外側の強い指頭圧痕により、厚みの凹凸が大きくなっている。303～305は山陰系の甕である。320～323は布留甕である。324は小型の甕で、外面には全体的に強く煤が付着しており、内面底部付近はコゲが、胴部中位から上位にかけてはヨゴレが付着している。325は球形の体部をもつ甕で、外面には全体的に煤が強く付着しており、内面底部付近にはコゲが、胴部中位から口縁部にかけてはヨゴレが付着している。330は長胴気味の胴部をもつ甕で、外面全体に煤が付着しているが、口縁部から頸部にかけてはより強く付着している。内面には薄くヨゴレが付着する程度である。332は中型の甕で、外面全体に強く煤が付着し、内面は底部付近にヨゴレが付着している。335は長胴気味の胴部を持つ甕で、外面には強く煤が付着し、内面の口縁部から頸部と胴部下半にはヨゴレが、胴部上位中位境にはバッチ状のコゲが付着している。339は広口であり、甕と想定している。349～354は移動式壺の部位と考えられ、全体的にハケ目調整を施している。349は壺の掛け口と考えられる。350は焚口上部の庇部分と考えられ、内面には煤が付着している。351は正面から見て焚口右側の部位と考えられる。352～354は接地部が残っており、353は正面から見て左側の庇接地部付近と考えられる。355・356は鉢で、355は底部に穿孔が見られる。357～361は小型丸底壺で、357は手捏形の小型壺である。362は内外面赤彩する小型の鉢である。367～372は高环であり、367を除いて古墳時代のものである。371は柱状の脚部をもつもので、脚部外側と環部内面を赤彩するが、环部外側については破損のため不明である。373～395は古墳時代中・後期の土師器碗であり、383～395内面黒色処理を施しており、383～386は台付碗である。386は碗部見込みに十字の線刻が見える。396～409は古墳時代中・後期の須恵器环蓋である。396・398・399は古墳TK47、397はTK23～47、400～402はMT15、403～406はTK10、407・408はTK43、409はTK43～209型式が概ね想定される。410～424は上記の蓋に対応する环身である。410・412は古墳TK23～47、411・414・416はTK47、413・415・417・418はTK10、419～422はTK43型式が想定される。425～428は古墳時代中・後期の高环である。425は台形、426は三角形、427は小さな方形の透かしが脚部に見られる。429は非常

に緻密な胎土の感と考えられるものであり、底部にはタタキ目が見える。

430～437は奈良時代から平安時代初頭頃の製品である。430は須恵器蓋で、古代Ⅲ～Ⅳ 1期頃が想定される。431・432は須恵器有台杯で、431はⅡ～Ⅲ期、432はⅣ 1期が想定される。431の内底面には墨痕が広く認められるため、転用硯の可能性がある。432は内底面に漆膜が付着している。433～435は須恵器無台杯で、古代Ⅳ期が想定される。434は内底面に漆塗膜が付着しており、432と共に漆容器として使用されていたものであろう。436・437は内外面赤彩を施す土師器碗であり、436は内外面にミガキ調整を丁寧に施している。437は内底面にミガキ調整と連弧状の暗文を施しており丁寧な造りである。また、破断箇所を打ち欠いて研磨しているような痕跡があり、円盤状に加工している可能性がある。

438は口縁部に強い1段ナデを施し、内面はミガキ調整を施す器台状の土師器である。底部穿孔径は9～10mmで、胎土は比較的精良だが、やや大きめの砂粒と若干の小穂が混ざる。外底部には接着面で径3cm程の脚部がついていたことが破断痕跡から推定できる。形態的には鎌倉時代頃の土師器小皿に類似するが、器壁の厚さや胎土、内面の調整が異なっており、古墳時代の器台の可能性を考えておきたい。

SD240・244(第29図) SD240と244の合流点付近で出土した遺物で、439～444が出土している。439～444は古墳時代中・後期の須恵器坏蓋および坏身である。439・440・444は古墳TK10、441～443はTK43型式が想定される。

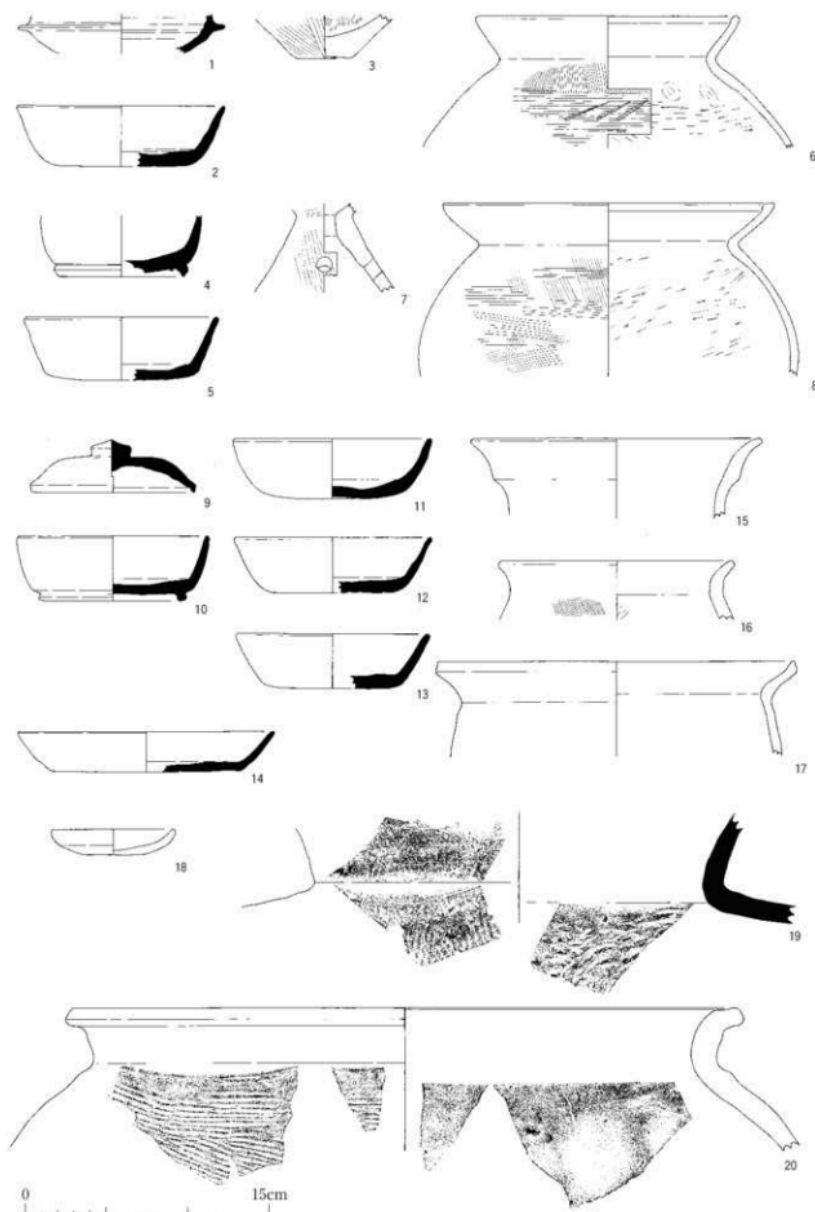
第5節 遺構外

遺構外(第29図) 445～453が出土している。445は古墳時代後期の須恵器坏身で古墳MT15型式が想定される。

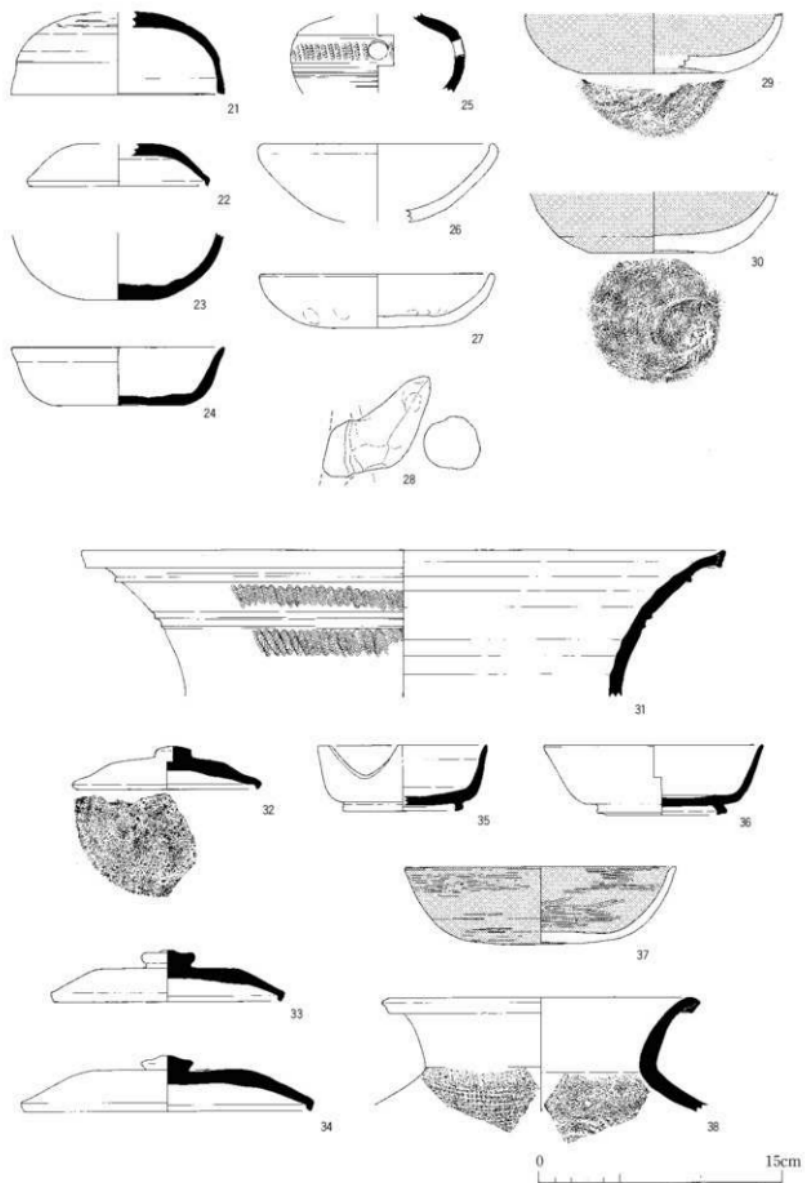
446～449は平安時代初頭前後の須恵器有台杯と無台杯であり、古代Ⅳ期が想定される。448と449の外底面には袋文字「人」の墨書が見られる。450・451は龍泉窯系青磁碗であり、450は大宰府分類Ⅱb類である。452・453は奈良・平安時代の須恵器貯蔵具である壺と甕である。

【参考文献】

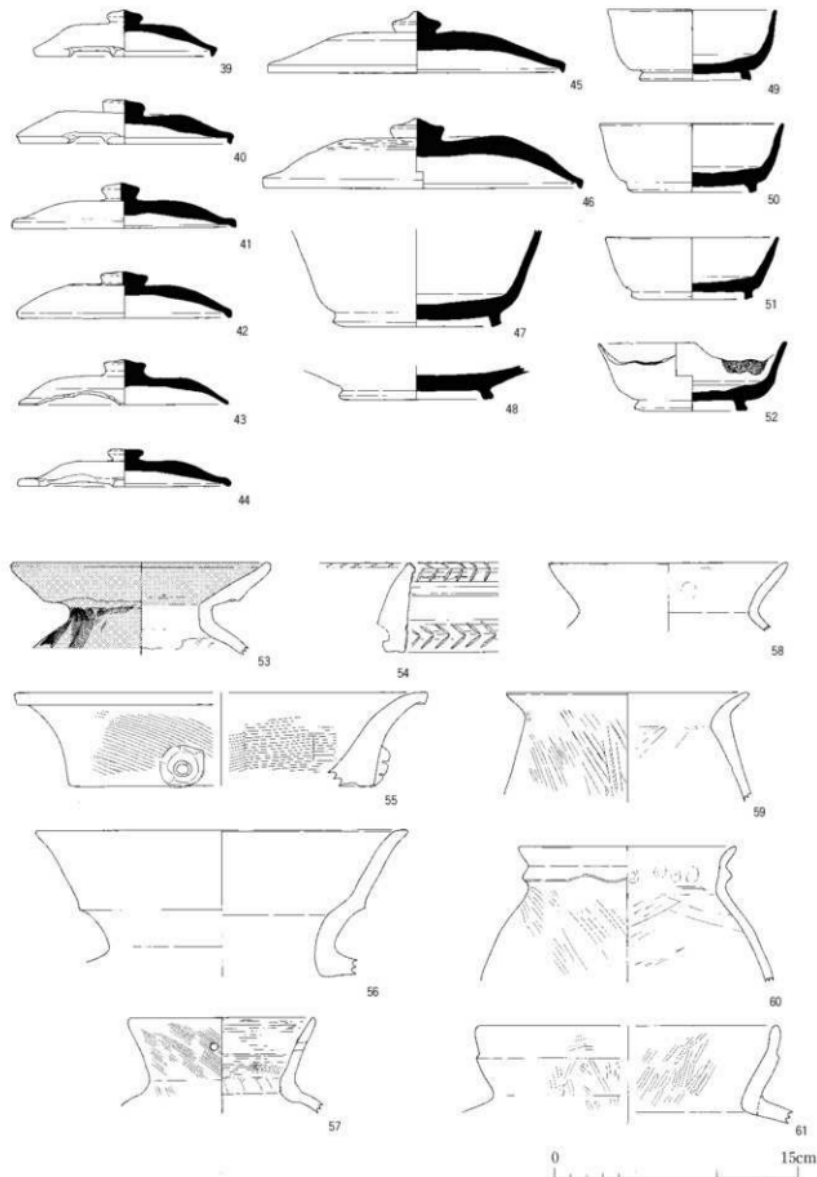
- 折戸精幸・川畑誠 1994「高松・押水窯跡群における8世紀中葉の両期」「北陸古代土器研究」第4号
田嶋明人 1988「古代土器編年軸の設定」「北陸古代土器研究の現状と課題」北陸古代土器研究会
田辺昭三 1981「須恵器大成」
藤澤良祐 2008「中世瀬戸窯の研究」高志書院
望月精司 1994「南加賀古窯跡群における8世紀中葉の両期」「北陸古代土器研究」第4号
吉岡康暢 1994「中世須恵器の研究」吉川弘文館
石川県立埋蔵文化財センター 1994「正友ヤチヤマ窯跡」
石川県教育委員会 2006「金沢市畠田西遺跡群IV」
石川県教育委員会 2006「金沢市畠田西遺跡群V」
金沢市教育委員会 1989「金沢市末古窯跡群」
小松市教育委員会 1990「二ツ梨東山古窯跡・矢田野向山古窯跡」
太宰府市教育委員会 2000「大宰府条坊跡X V - 陶器分類編 -」



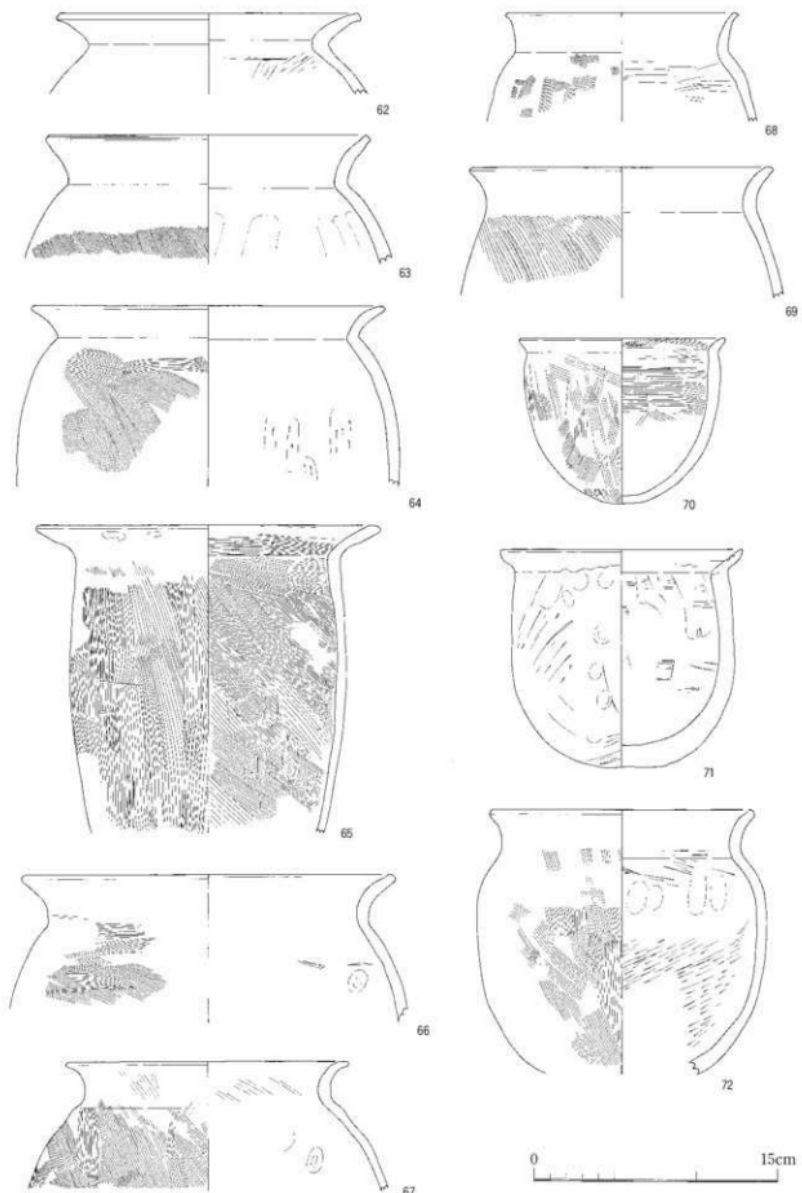
第6図 SB508 (1)・ピット (2~8)・SK203 (9)・SK208 (10~17)・SE251 (18)・SE252 (19・20)
出土土器・陶磁器 [S=1/3]



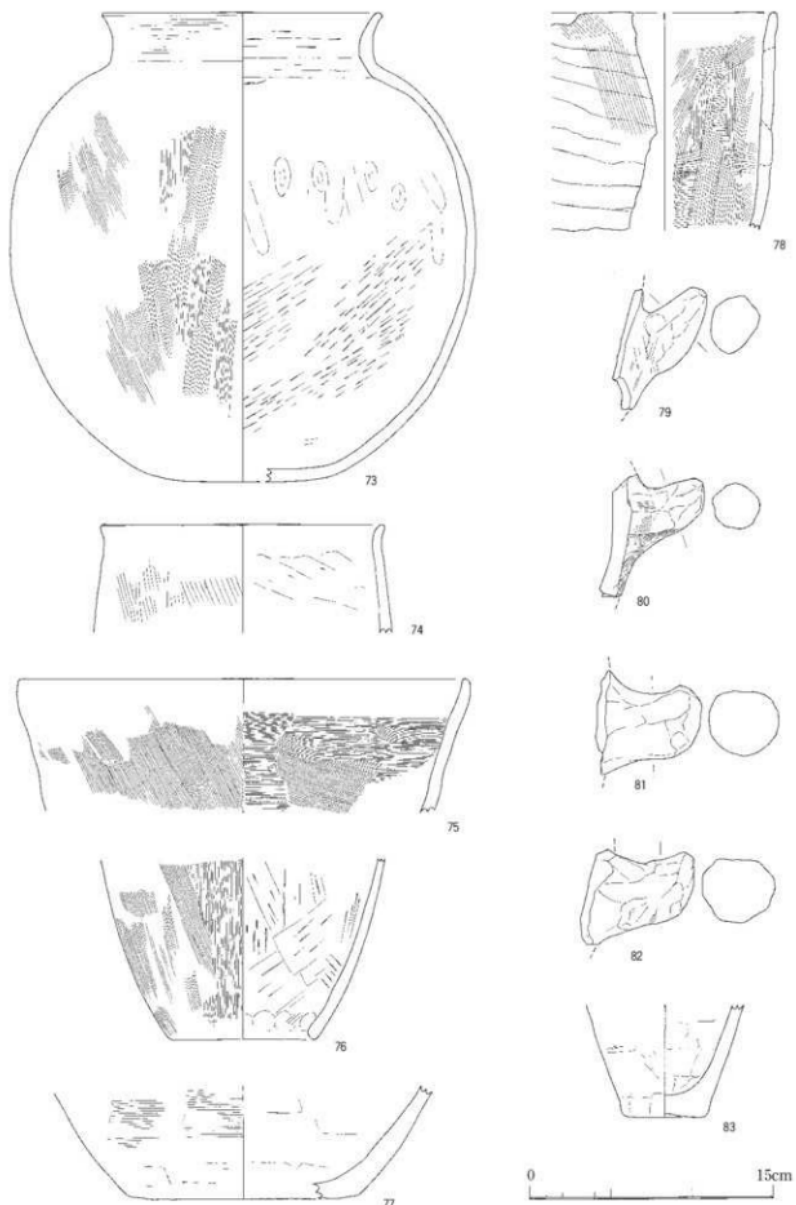
第7図 SD222 (21~30)、SD222・SD303 (31~38) 出土土器・陶磁器 [S= 1 / 3]



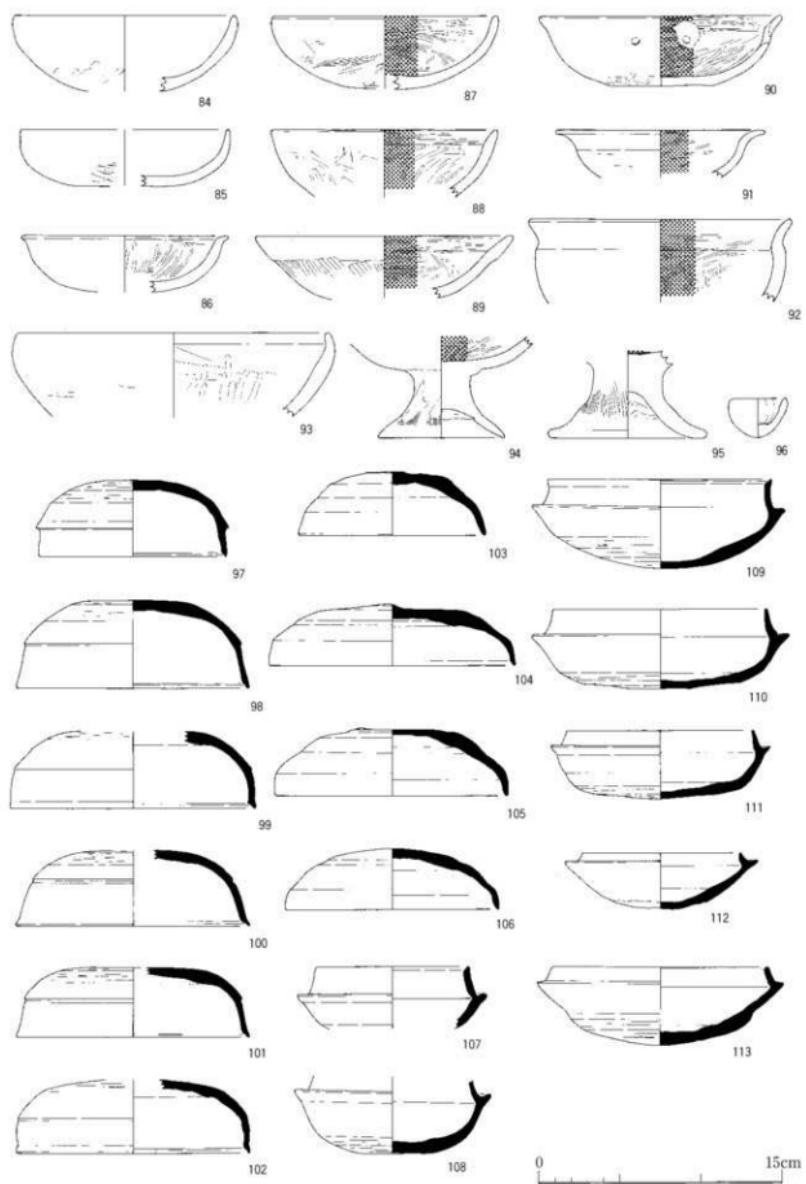
第8図 SD303 (39~52) 出土土器・陶磁器・SD240 (53~61) 出土土器・陶磁器 (1) [S=1/3]



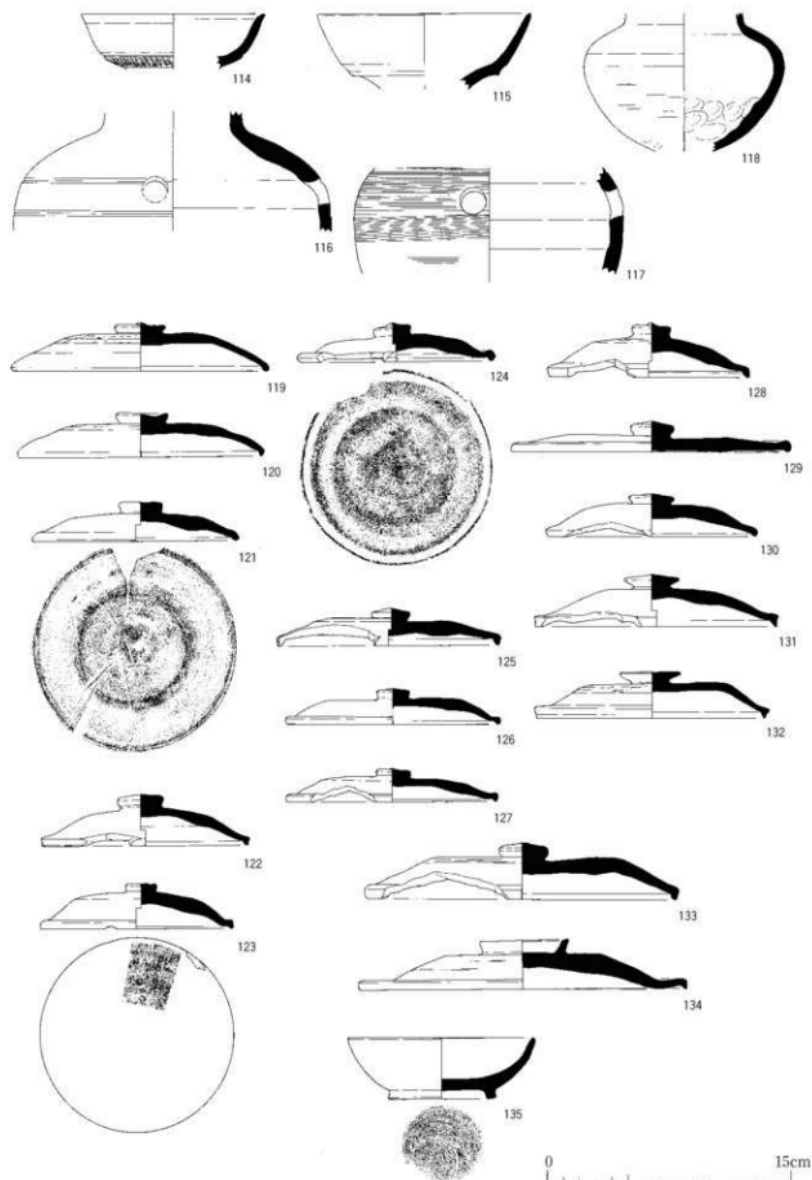
第9図 SD240出土土器・陶磁器（2）[S=1/3]



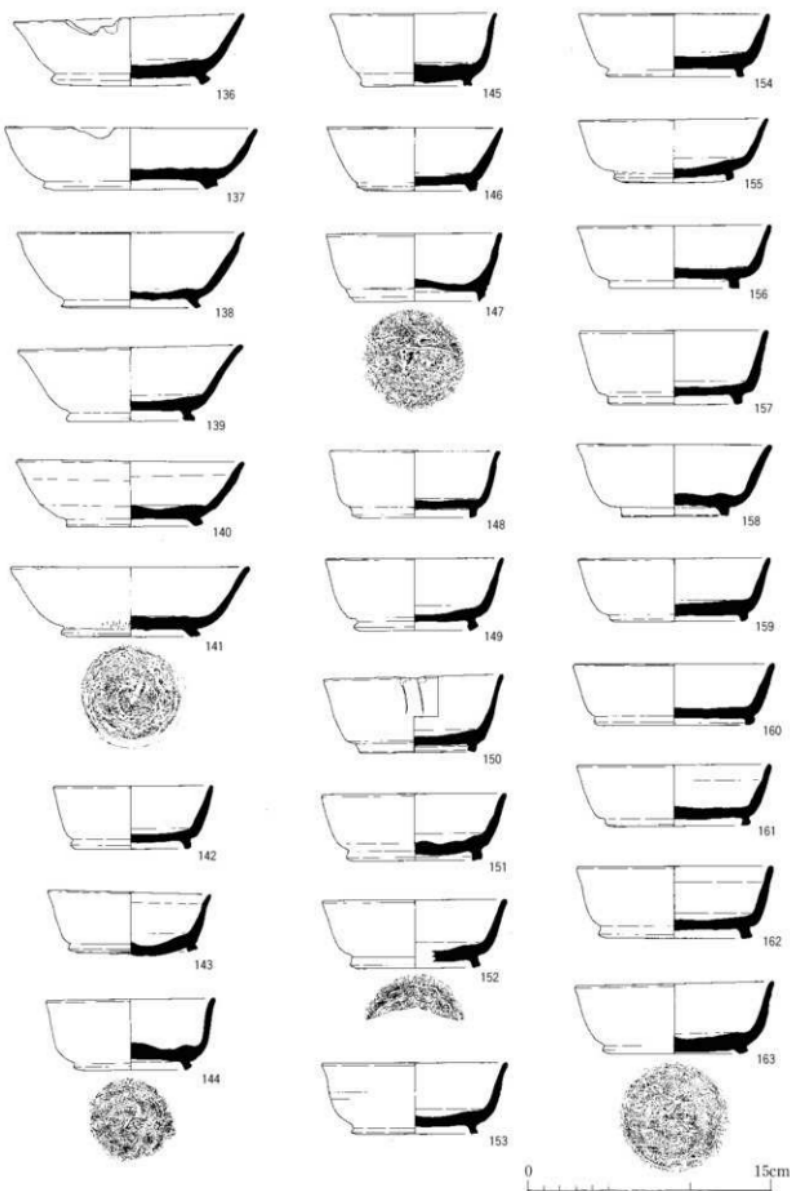
第10図 SD240出土器・陶磁器 (3) [S=1/3]



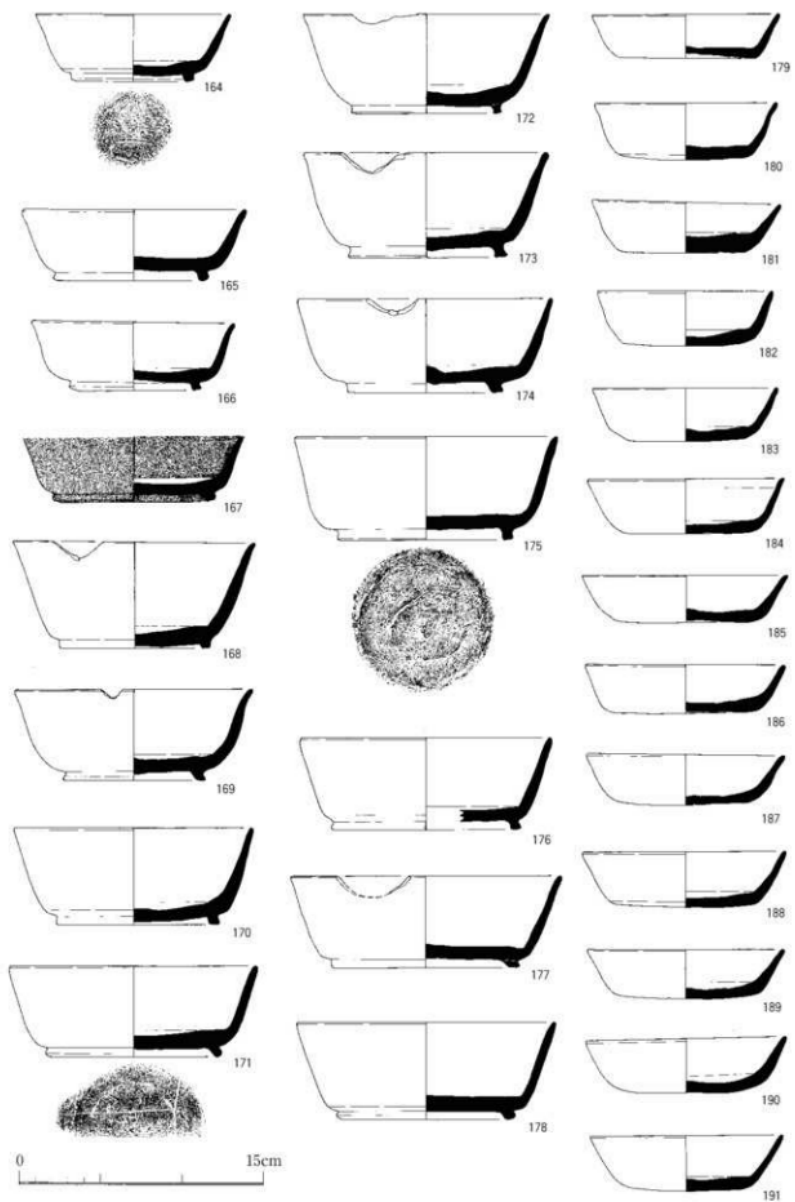
第11図 SD240出土土器・陶磁器 (4) [S=1/3]



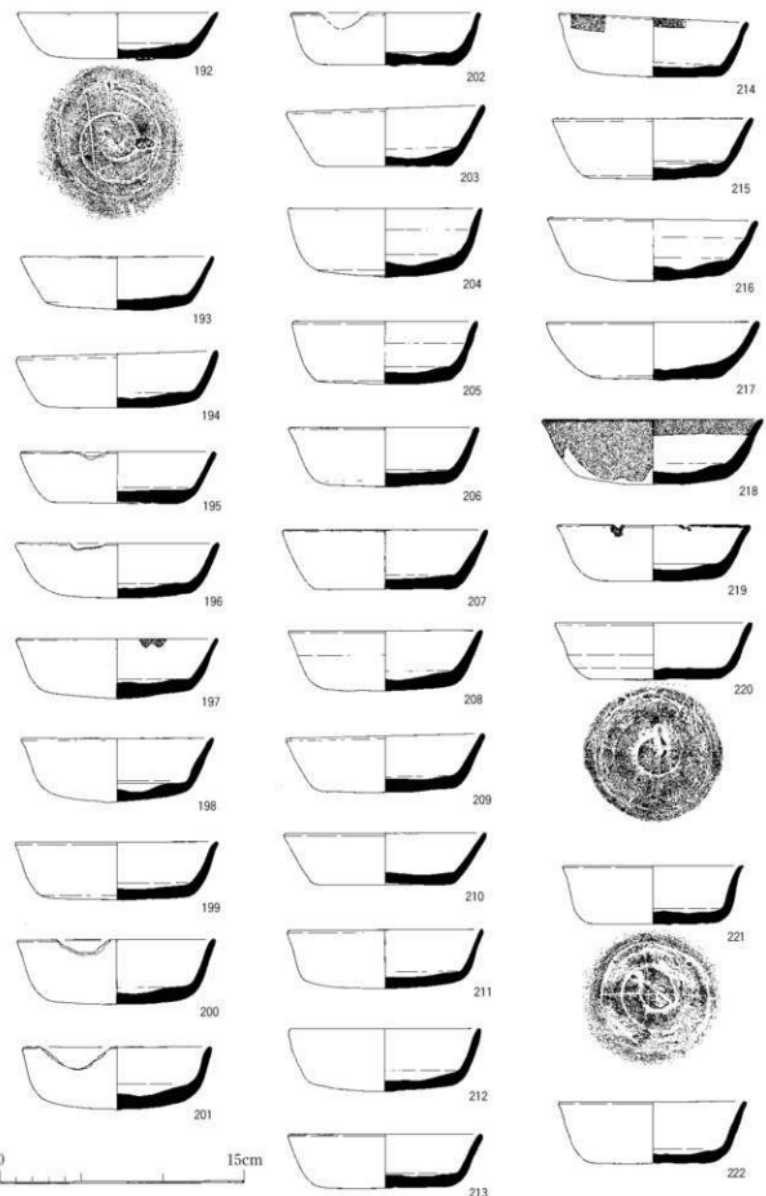
第12図 SD240出土土器・陶磁器 (5) [S=1/3]



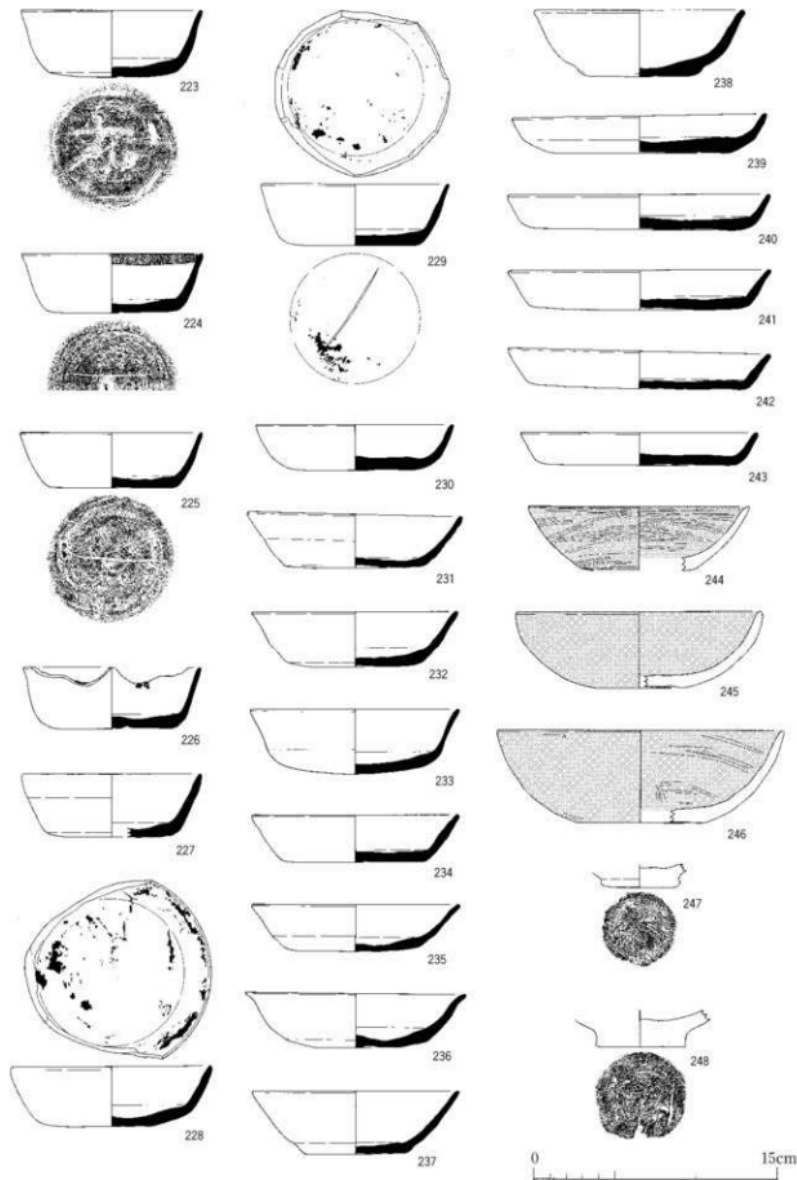
第13図 SD240出土土器・陶磁器 (6) [S=1/3]



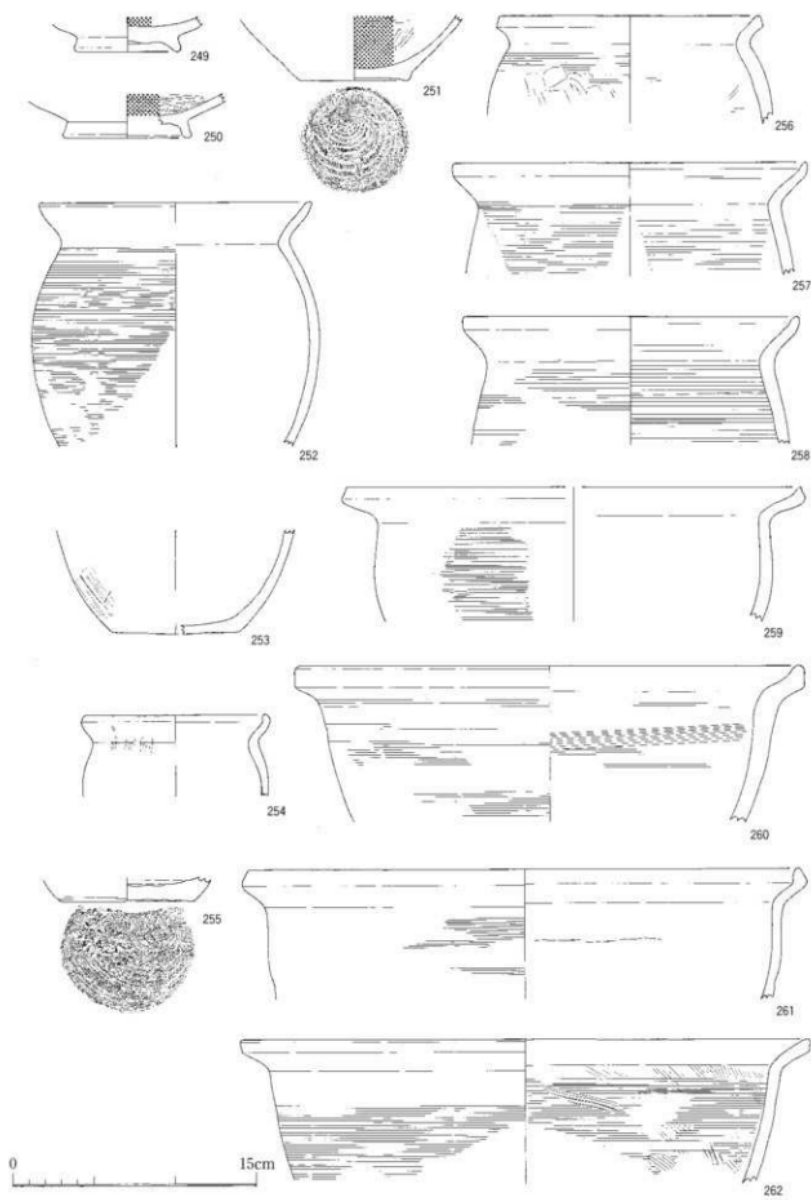
第14図 SD240出土土器・陶磁器 (7) [S=1/3]



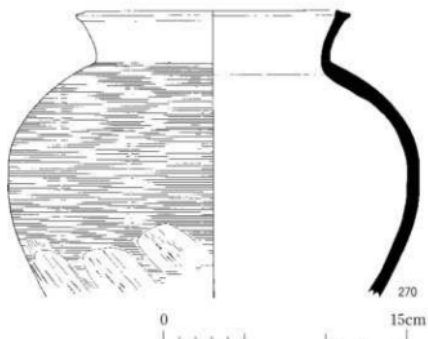
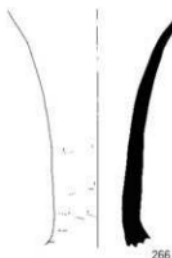
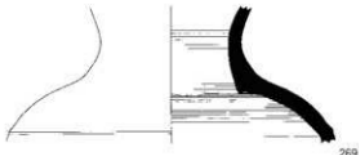
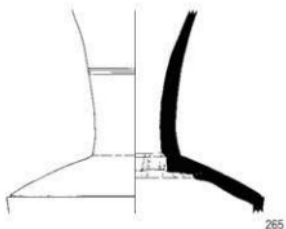
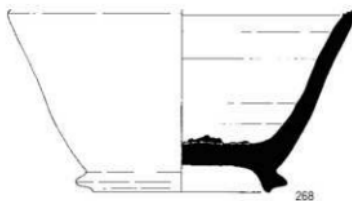
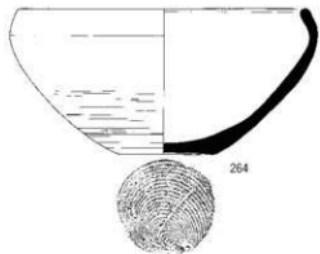
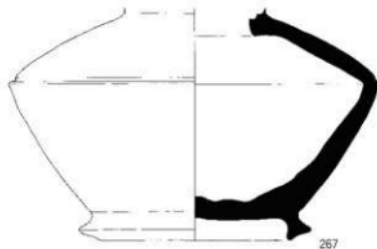
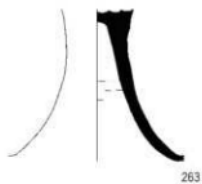
第15図 SD240出土土器・陶磁器 (8) [S=1/3]



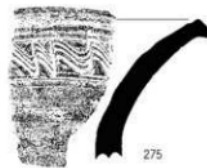
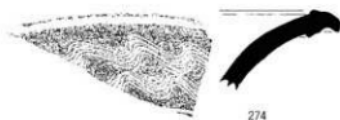
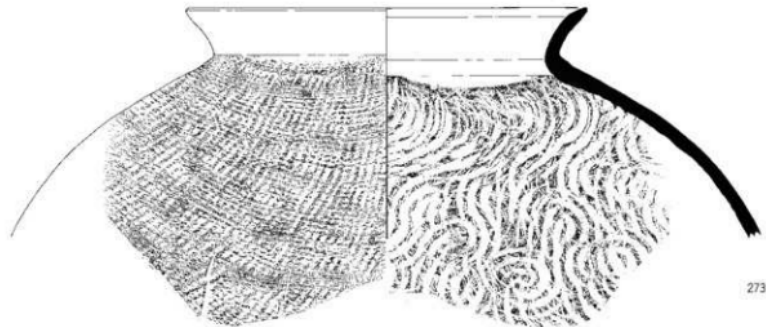
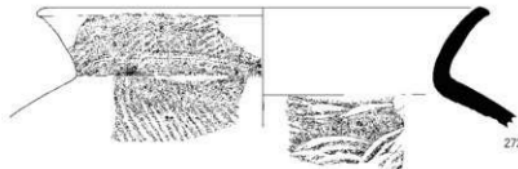
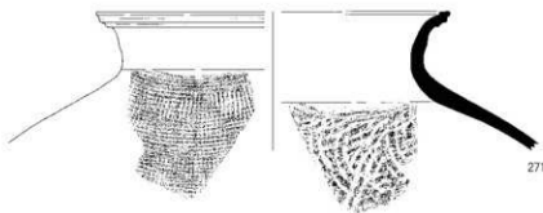
第16図 SD240出土土器・陶磁器 (9) [S=1/3]



第17図 SD240出土土器・陶磁器 (10) [S=1/3]

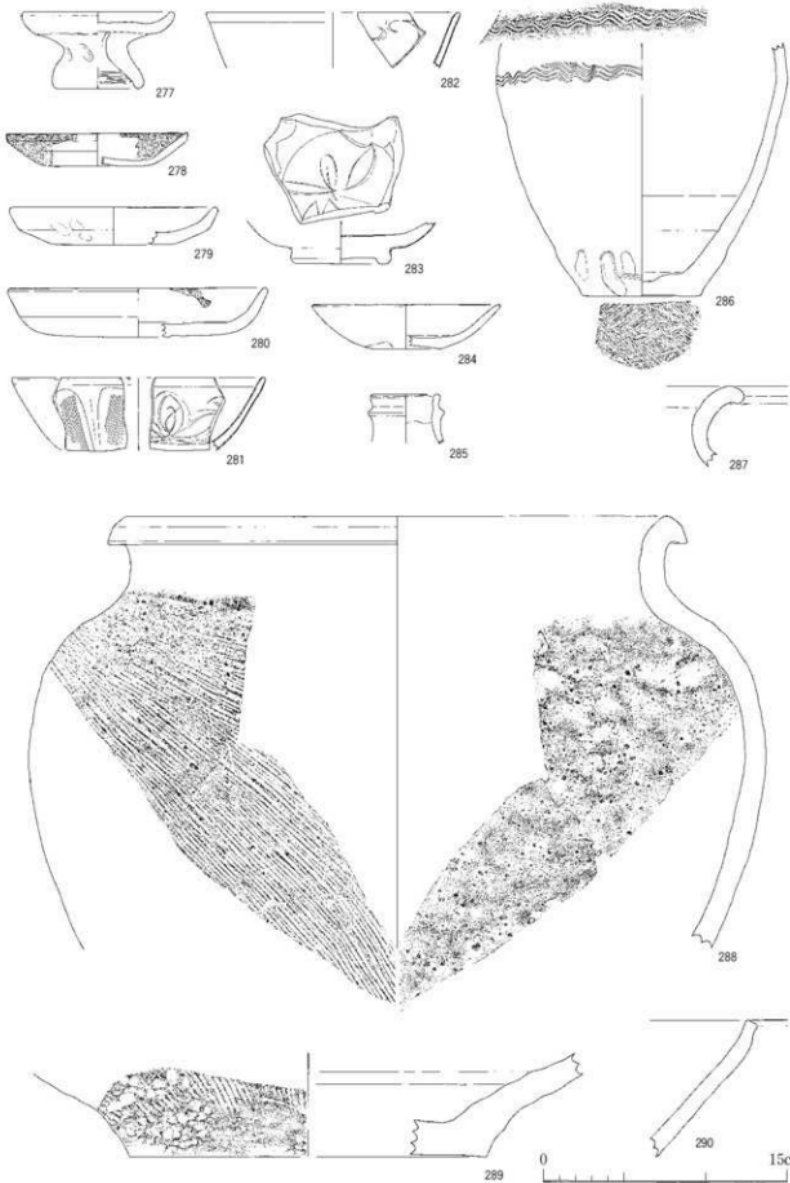


第18図 SD240出土土器・陶磁器 (11) [S= 1 / 3]

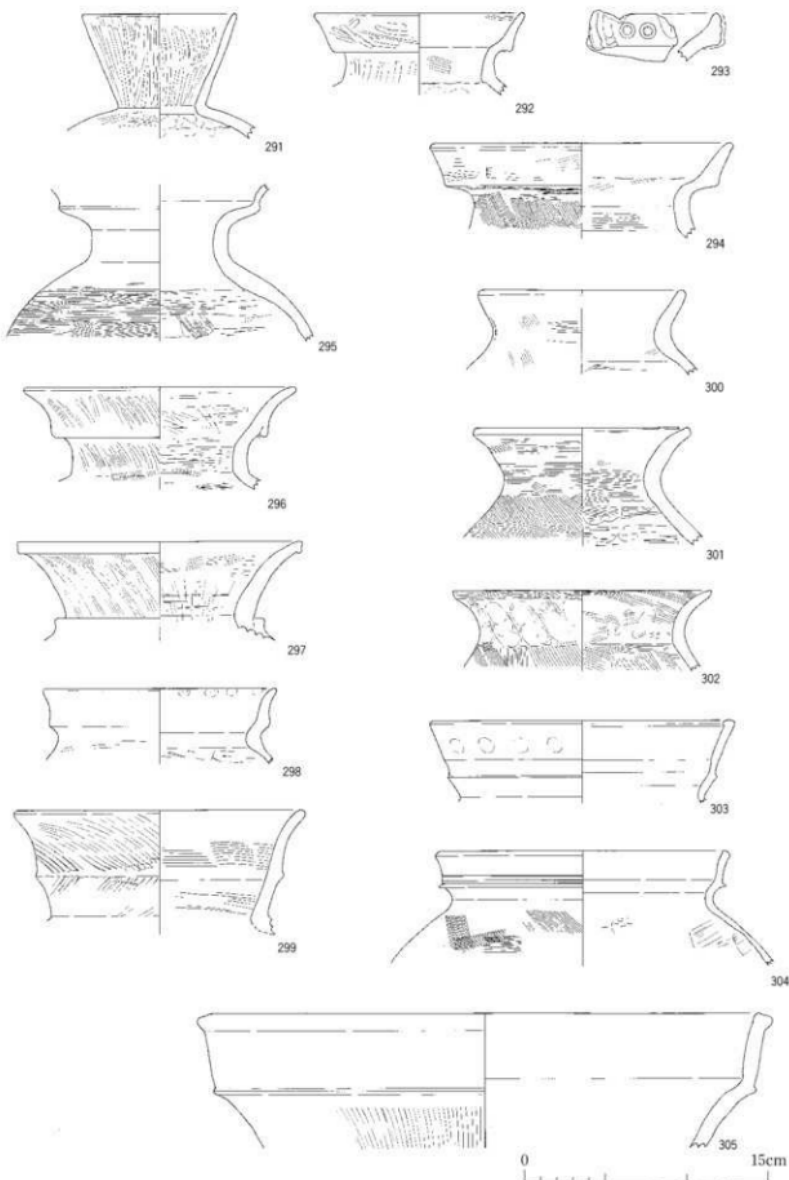


0 15cm

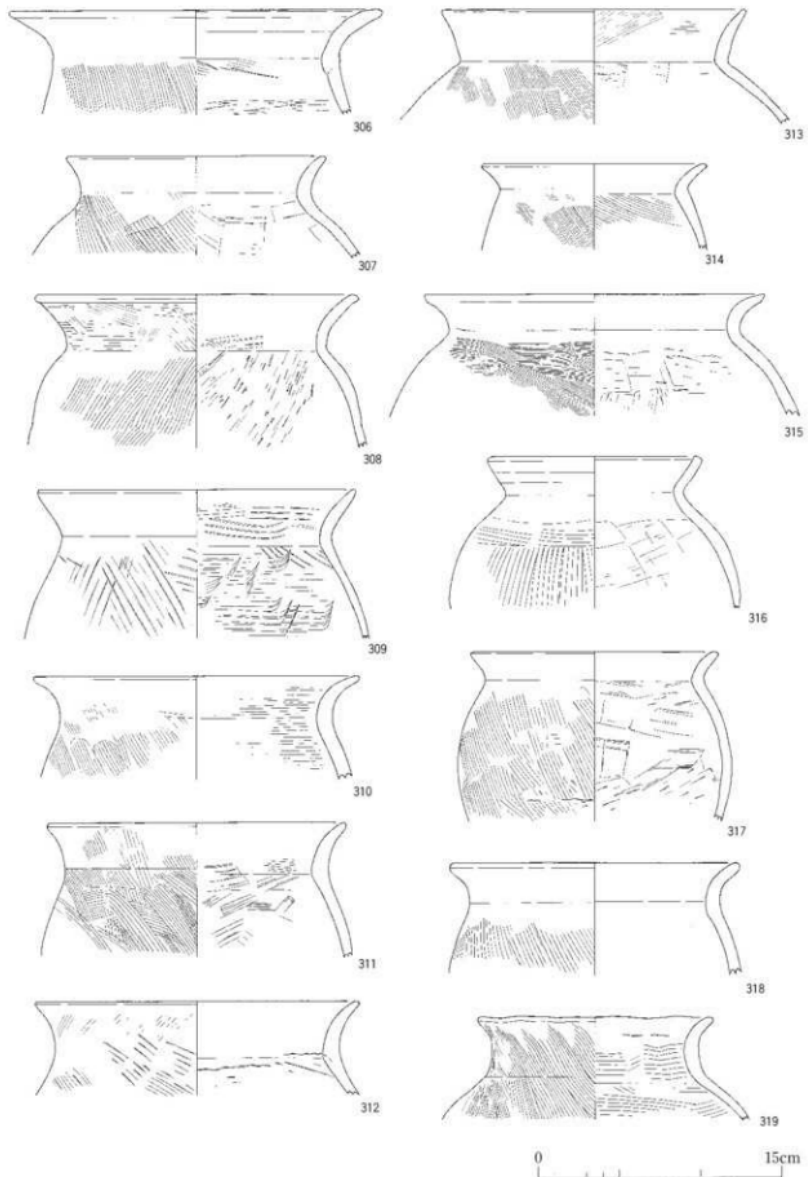
第19図 SD240出土土器・陶磁器 (12) [S= 1 / 3]



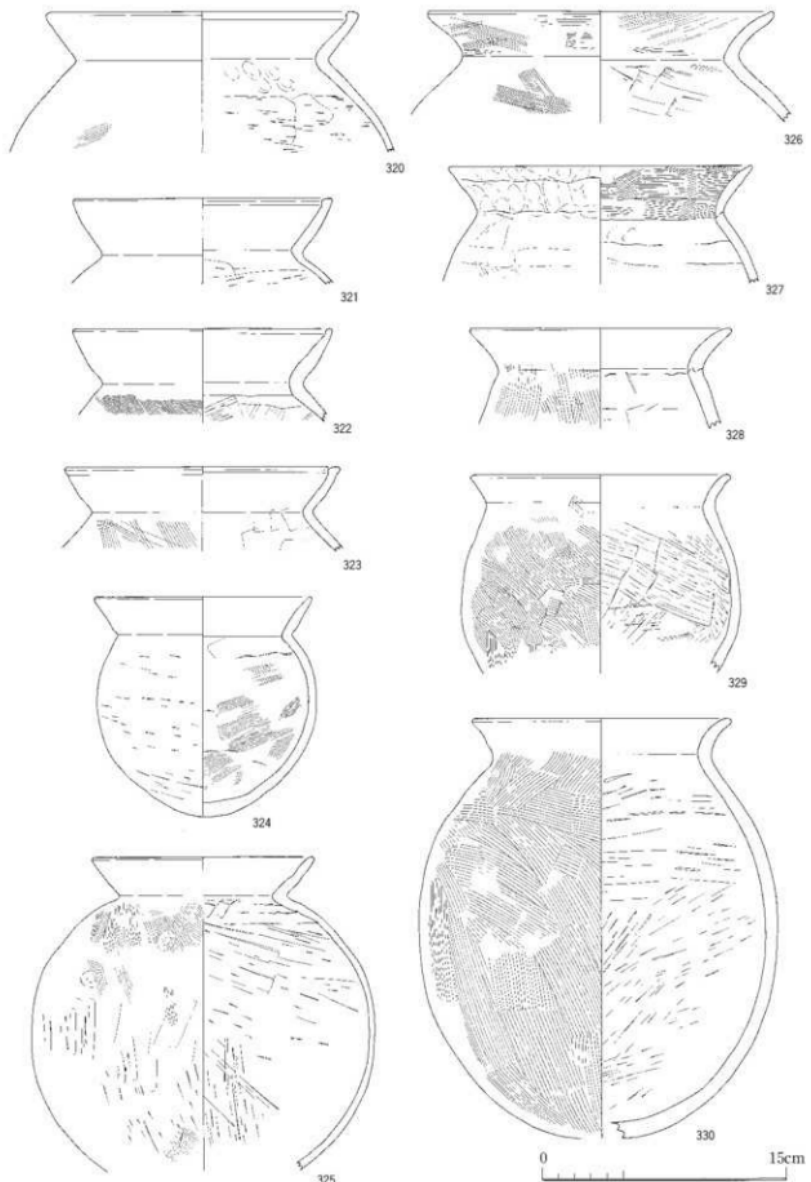
第20図 SD240出土土器・陶磁器 (13) [S = 1 / 3]



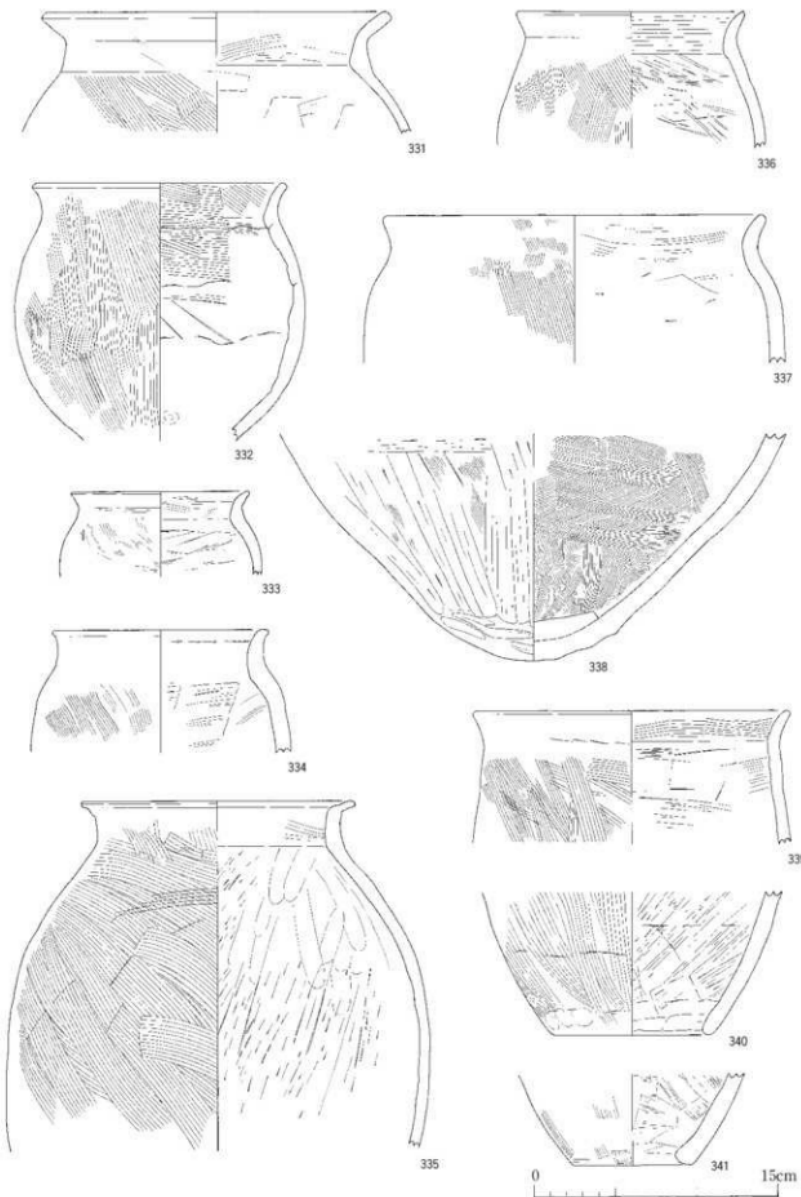
第21図 SD244出土土器・陶磁器 (1) [S=1/3]



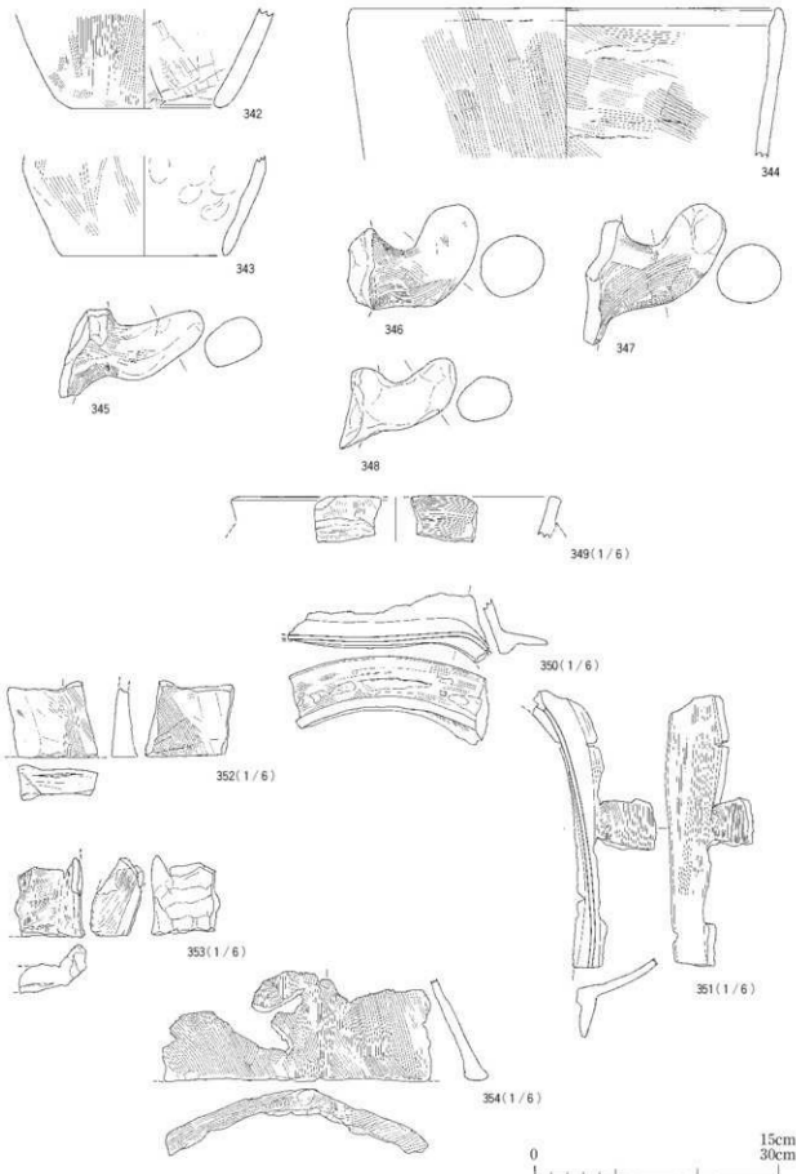
第22図 SD244出土土器・陶磁器（2）[S=1/3]



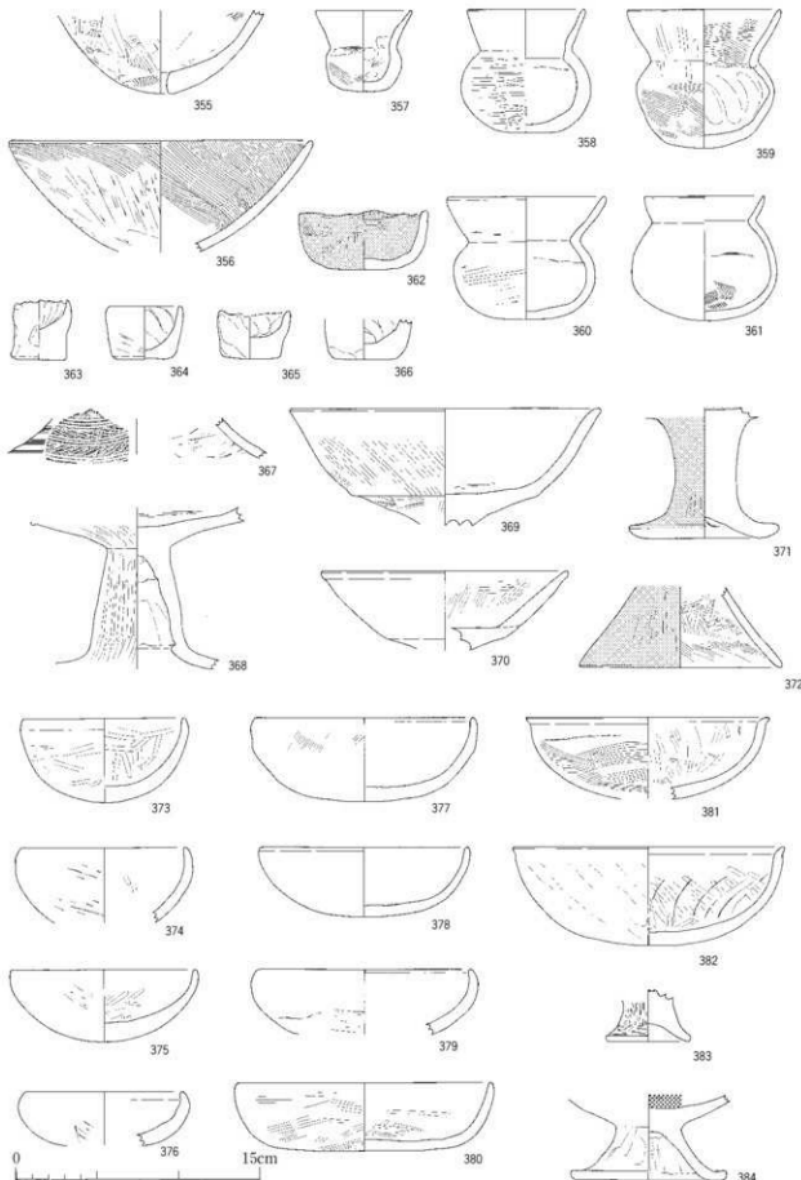
第23図 SD244出土土器・陶磁器（3）[S=1/3]



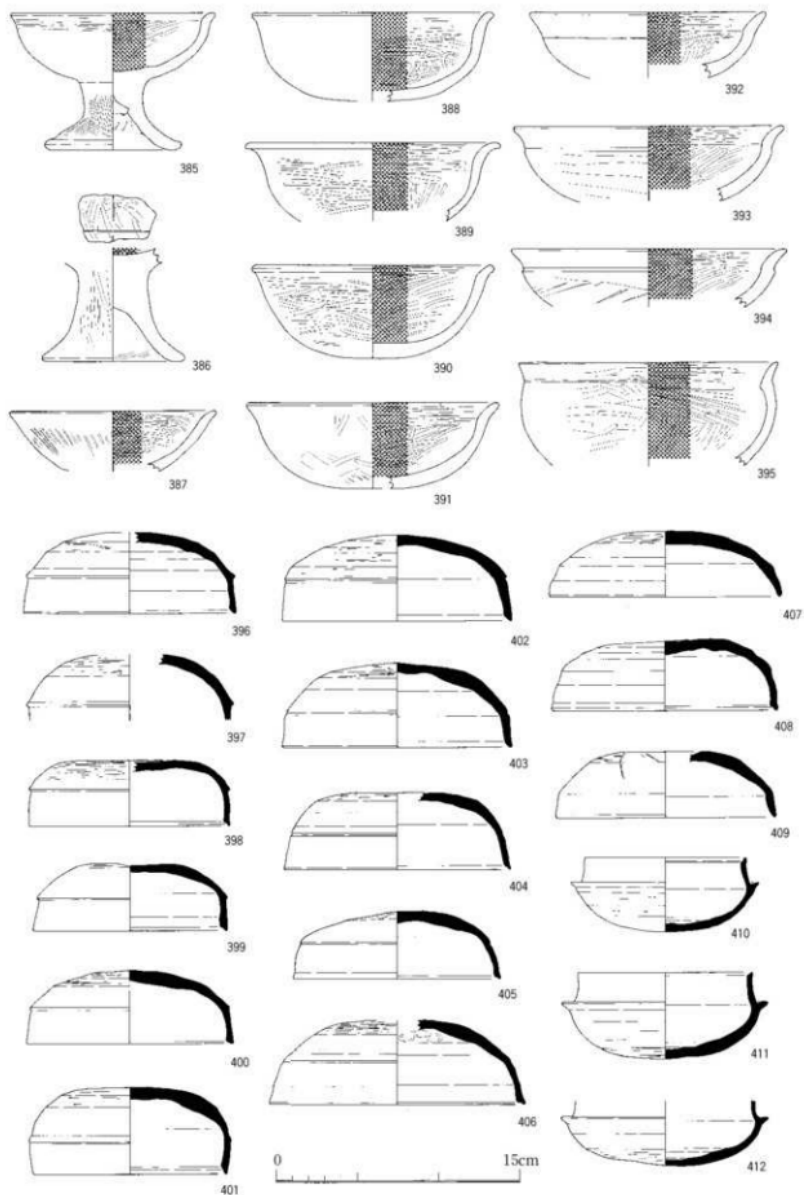
第24図 SD244出土土器・陶磁器(4) [S=1/3]



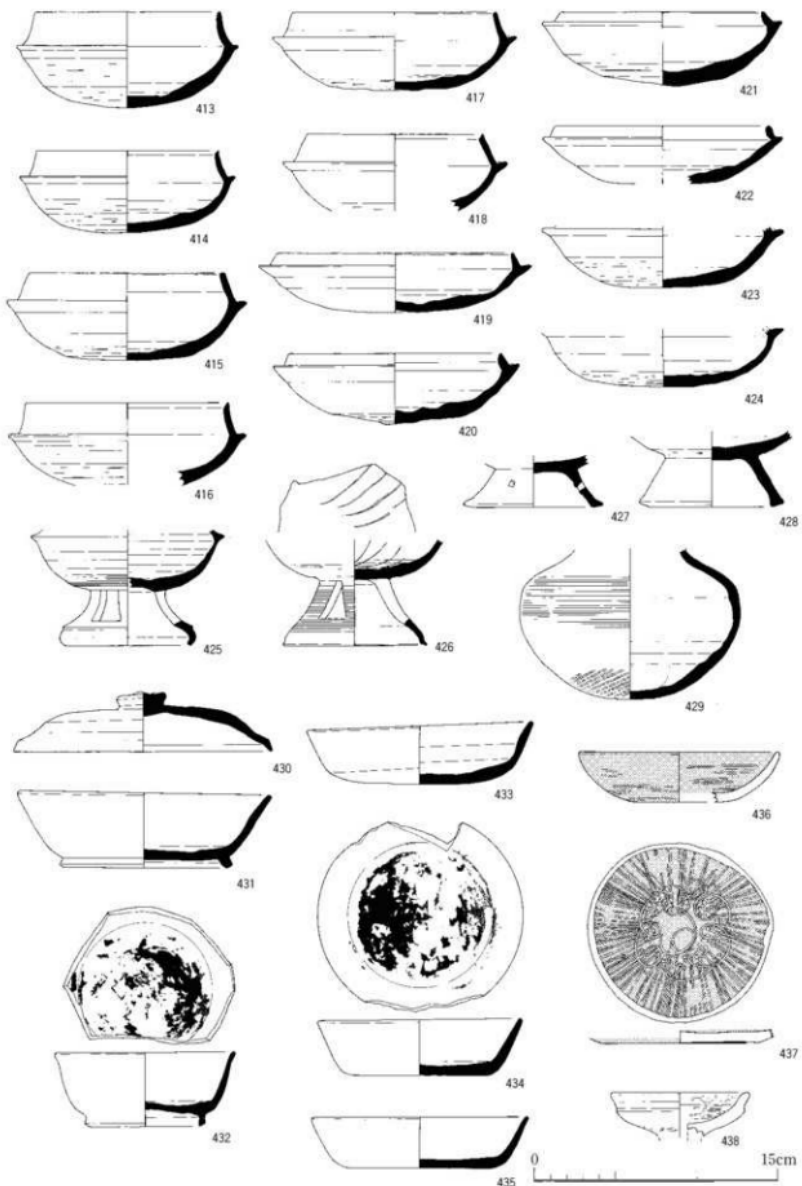
第25図 SD244出土土器・陶器 (5) [S=1/3・6]



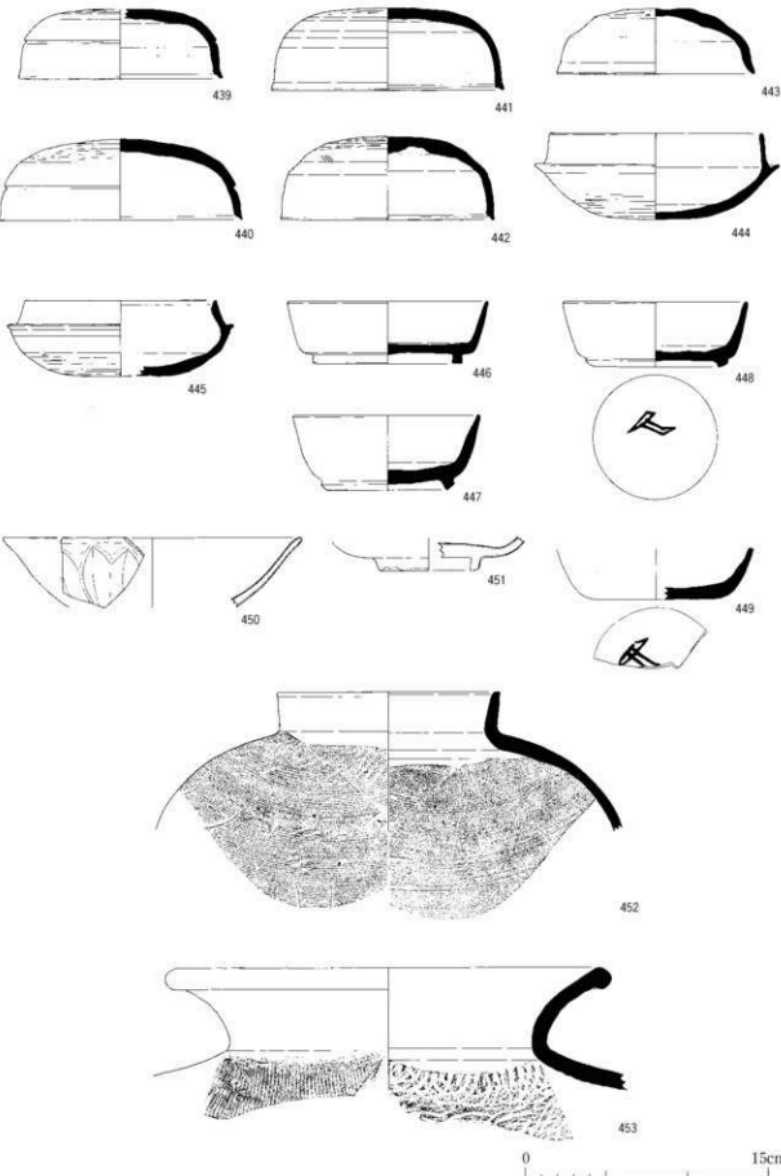
第26図 SD244出土土器・陶磁器 (6) [S=1/3]



第27図 SD244出土土器・陶磁器 (7) [S=1/3]



第28図 SD244出土土器・陶磁器 (8) [S=1/3]



第29図 SD240・244 (439~444)、遺構外 (445~453) 出土土器・陶磁器 [S = 1 / 3]

第2表 土器・陶磁器觀察表（1）

第2表 土器・陶磁器觀察表（2）

第2表 土器・陶磁器觀察表（3）

第2表 土器・陶磁器觀察表(4)

第2表 土器・陶磁器観察表(5)

番号	遺構	器種	法量				遺存 深度 cm	出土	調				色調		产地	備考	測定 番号		
			口径	底径	高さ	厚さ			底径 底厚	底径 底厚	外側 内側	脚部外 面	脚部内 面	底部外 面	外側 内側				
207	2区 SD240	圓筒器 無台形	124	37	87	/12	砂	骨	柳	赤	口縁外側	脚部外表面	脚部内面	底部外表面	外側	内側	高松	検査標	S107
208	2区 SD240	圓筒器 無台形	118	37	88		底12	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	灰	高松	審査標、底部外表面 上部	S86
209	2区 SD240	圓筒器 無台形	121	36	86		口12	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	淡灰	高松	重焼痕	E147
210	2区 SD240	圓筒器 無台形	122	32	82		口6	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	淡黄灰	高松	(2)遺構外Y14W と合流、重焼痕	E146
211	2区 SD240	圓筒器 無台形	118	36	92		口7	△	○	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	暗	高松	重焼痕	E151
212	2区 SD240	圓筒器 無台形	116	39	90		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	暗	高松	内外面保付、 重焼痕	E143
213	2区 SD240	圓筒器 無台形	116	33	90		底12	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	淡灰	高松	重焼痕、見込痕	E144
214	2区 SD240	圓筒器 無台形	117	49	86		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	淡黄灰	高松	重焼痕、内外面に明瞭 な凹凸	E154
215	2区 SD240	圓筒器 無台形	122	36	85		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	灰	高松	内外面吹出物	S97
216	2区 SD240	圓筒器 無台形	129	39	86		底12	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	淡黄灰	高松	E145	
217	2区 SD240	圓筒器 無台形	130	36	82		口12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	淡灰	高松	E102	
218	2区 SD240	圓筒器 無台形	136	40	92		底12	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	淡黄灰	高松	内外面明瞭	E150
219	2区 SD240	圓筒器 無台形	115	35	86		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	白	高松	重焼痕、内外面 凹凸	S126
220	2区 SD240	圓筒器 無台形	120	35	83		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	灰	高松	内外面外へ 記入	S85
221	2区 SD240	圓筒器 無台形	120	36	80		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	淡黄灰	高松	重焼痕、底部外表面 へ記入(+)	S106
222	2区 SD240	圓筒器 無台形	114	38	80		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	白	末		TM166
223	2区 SD240	圓筒器 無台形	110	41	82		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	白	高松	直角外間にへ る記入	S91
224	2区 SD240	圓筒器 無台形	110	37	80		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	灰	高松	重焼痕、底部外表面 へ記入(+)	S90
225	2区 SD240	圓筒器 無台形	112	34	78		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	灰	高松	重焼痕、底部外表面 へ記入(+)	S92
226	2区 SD240	圓筒器 無台形	108	38	78		口8	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	灰	高松	内外面明瞭、 打火	S127
227	2区 SD240	圓筒器 無台形	110	39	80		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	灰	高松	重焼痕	S87
228	2区 SD240	圓筒器 無台形	122	37	96		底12	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	淡黄灰	高松	審査標、内外面漆付 記入(+), 内外面漆付 記入(+)	E243
229	2区 SD240	圓筒器 無台形	114	38	76		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	淡黄灰	高松	内外面漆付 記入(+), 内外面漆付 記入(+)	E242
230	2区 SD240	圓筒器 無台形	121	28	80		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	緑	高松	重焼痕	E153
231	2区 SD240	圓筒器 無台形	130	35	87		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	白	白	末		TM164
232	2区 SD240	圓筒器 無台形	125	34	84		口5	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	灰	末		TM163
233	2区 SD240	圓筒器 無台形	126	40	92		底10	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	白	白	高松	重焼痕、底部外表面 へ記入(+)	S99
234	2区 SD240	圓筒器 無台形	126	39	87		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	白	白	末		TM155
235	2区 SD240	圓筒器 無台形	127	30	80		底12	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	淡褐灰	高松	剪切痕、底部外表面 へ記入(+)	TM165
236	2区 SD240	圓筒器 無台形	136	34	86		底8	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	灰	高松	重焼痕	S100
237	2区 SD240	圓筒器 無台形	126	39	64		底9	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	灰	灰	高松	重焼痕	S101
238	2区 SD240	圓筒器 無台形	128	41	72		口3	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	白	白	高松	内外面吹出物	S136
239	2区 SD240	圓筒器 星	155	24	110		底12	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	白	白	末		TM162
240	2区 SD240	圓筒器 無台形	160	22	130		底7	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	白	白	末	底部外表面真	TM157
241	2区 SD240	圓筒器 無台形	160	25	136		底7	○	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	白	白	末		TM160
242	2区 SD240	圓筒器 無台形	160	24	136		底9	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	白	白	末	2区 SD301-2区 SD302の重燒痕	TM161
243	2区 SD240	圓筒器 星	144	20	118		底9	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	白	白	高松	上層、重燒痕	TM156
244	2区 SD240	圓筒器 無台形	135	39	70		口3	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	白	白	白		E235
245	2区 SD240	圓筒器 無台形	150	47	56		底10	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	白	白	赤褐色		E237
246	2区 SD240	圓筒器 無台形	176	57	80		底12	△	△	△	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	ロクロナテ	白	白	赤褐色		E236
247	2区 SD240	圓筒器 無台形	(14)	46			底12	○	△	△	ナ	ナ	ナ	ナ	赤褐色	淡褐黃			E247
248	2区 SD240	圓筒器 柱茎合瓣	(22)	56			底12	△	△	△	ナ	ナ	ナ	ナ	白	白	高松		E248
249	2区 SD240	圓筒器 内里	(21)	64			底12	△	△	△	ナ	ナ	ナ	ナ	白	白	赤褐色		E238
250	2区 SD240	圓筒器 新台形	(27)	76	以下		ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	ナ	白	白	外表面付箇		E239
251	2区 SD240	圓筒器 新台形	(40)	66			底12	○	△	△	ナ	ナ	ナ	ナ	白	白	淡褐黃		E240
252	2区 SD240	土師器 星	168 (150)	178	140		口1	○	△	△	ナ	ナ	ナ	ナ	白	白	淡褐黃		S37
253	2区 SD240	土師器 星	(64)	78			底6	○	△	△	ナ	ナ	ナ	ナ	白	白	内外面保付、 底部内外面化物		E251
254	2区 SD240	土師器 星	112 (50)	114	102		口4	○	△	△	ナ	ナ	ナ	ナ	白	白	内外面保付箇		S124
255	2区 SD240	土師器 星	(25)	84			底8	△	△	△	ナ	ナ	ナ	ナ	白	白	底部内外面 化物		E244
256	2区 SD240	土師器 星	160 (66)	148	140		口3	○	△	△	ナ	ナ	ナ	ナ	白	白	内外面保付箇		S43

第2表 土器・陶磁器観察表(6)

番号	遺構	器種	法量 口径 底径 厚	測定 部位 寸法 測定 部位 寸法 測定 部位 寸法	遺存 状況 下 鉢 底 縁 側面 内面 外縁 外側 内縁 内側	土		陶		色		产地	備考	測定 番号	
						遺存 状況 下 鉢 底 縁 側面 内面 外縁 外側 内縁 内側	遺存 状況 下 鉢 底 縁 側面 内面 外縁 外側 内縁 内側	遺存 状況 下 鉢 底 縁 側面 内面 外縁 外側 内縁 内側	遺存 状況 下 鉢 底 縁 側面 内面 外縁 外側 内縁 内側	遺存 状況 下 鉢 底 縁 側面 内面 外縁 外側 内縁 内側	遺存 状況 下 鉢 底 縁 側面 内面 外縁 外側 内縁 内側				
257	2区 SD240	土器器 底	216 (69)		168 口1 ○ □△ ハセナテ カキメ ナテ カキメ							波灰褐	波灰褐	外側付垂耳	S38
258	2区 SD240	土器器 底	226 (79)		178 口3 ○ □△ ナテ カキメ ナテ カキメ							波灰褐	波灰褐	外側一部斜付肩	S39
259	2区 SD240	土器器 底			口1 以下 △ ナテ カキメ ナテ カキメ							波灰褐	波灰褐	2区 AA9SD222と 接合	E136
260	2区 SD240	土器器 底	310 (97)		口1 ○ □△ ナテ カキメ ナテ カキメ ナテ カキメ							波灰褐	波灰褐		S41
261	2区 SD240	土器器 底	330 (80)		320 口1 ○ □△ ナテ カキメ ナテ カキメ ナテ カキメ							波灰白	波灰白		S42
262	2区 SD240	土器器 底	350 (89)		口2 ○ □△ ナテ カキメ ナテ ハセ ハセメハセ							波灰褐	波灰褐	外曲保・内面ヨコ ヒゲ量	S40
263	2区 SD240	土器器 底	(94)		銀12 ○ ナテ							灰	灰	瓶底全面打火	E138
264	2区 SD240	酒盃 底	176 90 190 60	底20 ○	ロコロナテ カズリ ロコロナテ ロコロナテ 有凹							灰	灰		E137
265	2区 SD240	酒盃 底	(125)	50	銀12 □△ △ ロコロナテ ロコロナテ ロコロナテ 有凹							灰	灰	2区 AA9SD222, 1区 ST203と接合	FJ67
266	2区 SD240	酒盃 底	(145)	53	銀12 ○ ロコロナテ ロコロナテ ロコロナテ 有凹							暗灰	暗灰		E139
267	2区 SD240	酒盃 底	(96)	220 143 87	底2 口 △ ロコロナテ ロコロナテ ハラギリナ							灰白	灰白	カワ上層	E126
268	2区 SD240	酒盃 底	(113)	214 130	底5 ○ ロコロナテ ロコロナテ ロコロナテ ナテ							灰褐	灰褐		E134
269	2区 SD240	酒盃 底	(85)	87	銀1 △ ロコロナテ ロコロナテ カキメ							暗灰	暗灰		E140
270	2区 SD240	酒盃 底	155 (176) 253	144 口1 ○ □△ ロコロナテ カキメナス	ロコロナテ ロコロナテ ロコロナテ 有凹							暗灰	暗灰		OH67
271	2区 SD240	酒盃 底			口1 以下 △ △ ロコロナテ タキ							灰	暗灰		OH66
272	2区 SD240	酒盃 底			ロコロナテ カキメタキ ロコロナテ タキ							灰	灰		OH62
273	2区 SD240	酒盃 底	244 (140)	212 口2 ○ □△ ロコロナテ タキ	ロコロナテ タキ							灰	灰		OH61
274	2区 SD240	酒盃 底			口1 ○ □△ ロコロナテ 有凹							暗灰	暗灰		OH69
275	2区 SD240	酒盃 底			口1 以下 △ △ ロコロナテ 有凹							灰	灰		OH68
276	2区 SD240	酒盃 底			口1 以下 ○ □△ ロコロナテ							灰	灰		OH63
277	2区 SD240	土器器 底	90 47 56	底11 △ △ ナテ 直面	ナテ シボリナハ							淡桃黄	淡桃黄		E241
278	2区 SD240	土器器 底	110 20 60	口2 △	ナテ 直面							淡黄灰	淡黄灰	外外面に打明痕	E249
279	2区 SD240	土器器 底	124 23 120	口2 △ △ △ ナテ 直面	ナテ 直面							淡灰褐	淡灰褐		E279
280	2区 SD240	土器器 底	156 29 120	口2 □△ △ ○ ナテ	ナテ							淡灰褐	淡灰褐	外外面に打明痕	E245
281	2区 Y12 SD240	瓶 縁			口1 以上 △ △							青磁釉	青磁釉	釉土灰色	E160
282	2区 SD240	瓶 縁			口1 以下 △ △							青磁釉	青磁釉	釉土色灰白色	E169
283	2区 Y12 SD240	瓶 縁	(26)	62	底8 ○							青磁釉	青磁釉	釉土色灰白色	E157
284	2区 SD240	白磁 底	114 27 44	底3 ○								透明	透明	外面部無釉 初生無釉白胎 初期無釉白胎 始生无灰灰白色 口緣部無釉	E156
285	2区 SD240	白磁 底	40 (30)	口2								灰釉	灰釉		E158
286	2区 SD240	白磁 底	(156)	180 74	底4 △							灰	灰		E161
287	2区 SD240	白磁 底			口1 以下 △ △ ロコロナテ 有凹							暗灰	暗灰		E165
288	2区 SD240	底	334 (266) 456	300 口2 ○ □△ ロコロナテ タキ	ロコロナテ タキ							灰	灰		E166
289	2区 SD240	底			口1 以下 ○ □△ ロコロナテ タキ							灰	灰	20と同一土	E164
290	2区 SD240	底			口1 以下 △ △ ロコロナテ							灰	灰		E162
291	2区 SD244	土器器 底	94 (77)	54 口1 △ △ △ △ ナテ	ナテ ナテ ナテ ナテ							淡桃灰	淡桃灰	2区底全面打 凹	TM108
292	2区 SD244	土器器 底	128 (50)	91 口8 ○ □△ ナテ ナテ ナテ ナテ	ナテ ナテ ナテ ナテ							淡黄褐	淡黄褐		TM109
293	2区 SD244	土器器 底			口1 以下 ○ □△ ナテ ナテ ナテ ナテ							明暗黄	明暗黄		E102
294	2区 SD244	土器器 底	182 (59)	159 口2 ○ □△ ナテ ナテ ナテ ナテ	ナテ ナテ ナテ ナテ							淡桃褐	淡桃褐	内面裏面+深付垂	E94
295	2区 SD244	土器器 底	(97)	84 84 ○ ○	ナテ ナテ ナテ ナテ							明暗褐	明暗褐		E85
296	2区 SD244	土器器 底	166 (63)	117 口2 ○ □○ △ △ ナテ ナテ ナテ ナテ	ナテ ナテ ナテ ナテ							淡黄褐	淡黄褐		TM110
297	2区 SD244	土器器 底	174 (61)	116 口8 ○ □○ △ ナテ ナテ ナテ ナテ	ナテ ナテ ナテ ナテ							淡褐	淡褐		TM111
298	2区 SD244	土器器 底	142 (47)	124 口2 ○ □△ ナテ ナテ カズリ	ナテ ナテ カズリ							淡桃褐	淡桃褐	外曲保付垂	S36
299	2区 SD244	土器器 底	176 (71)	134 口2 ○ □△ ナテ ナテ ナテ ナテ	ナテ ナテ							淡黄褐	淡黄褐		E93
300	2区 SD244	土器器 底	124 (52)	110 口3 ○	ナテ ナテ ナテ ハセナテ							茶褐	淡灰褐	外曲保付垂	S31
301	2区 SD244	土器器 底	130 (72)	96 口2 ○	ナテ ナテ ナテ ハセナテ							桃褐	明黄褐	内面裏面	E84
302	2区 SD244	土器器 底	160 (50)	125 口5 ○	ナテ ナテ ナテ ナテ ハセナテ							淡黄褐	淡黄褐	外曲保付垂	E90
303	2区 SD244	土器器 底	184 (51)	150 口2 ○ □△ ナテ ナテ ナテ ナテ	ナテ ナテ ナテ ナテ							黄茶褐	黄茶褐	外曲保付垂	E87
304	2区 SD244	土器器 底	176 (70)	160 口1 以下 ○	ナテ ナテ ナテ ナテ							淡桃褐	淡桃褐	外曲保付垂	E88
305	2区 SD244	土器器 底	340 (83)	口1 以下 △ ○	ナテ ナテ ナテ ナテ							淡灰褐	黑褐		E97
306	2区 SD244	土器器 底	227 (65)	176 口3 ○ ○	ナテ ナテ ナテ ナテ							桃褐	桃褐	外曲保付垂	OH68
307	2区 SD244	土器器 底	160 (63)	142 口5 ○ ○	ナテ ナテ ナテ ナテ							淡黄褐	淡黄褐	外曲保付垂	E99

第2表 土器・陶磁器觀察表（7）

番号	連構	器種	通常		通存/ 12	胎生		調 整		色調		产地	備考	測定 番号			
			口徑 及 長 度	網狀 筋膜 厚		骨 骨	骨 骨	口縫外 面	網部外 面	網部內 面	底部外 面	外 面	内 面				
308	28S SD244	土鰐類	192	(94)		160	□○	○	口縫ナ ラ	ハケ	ナラナズリ ナラ	黄褐色	褐斑	外表面付着	TM61		
309	28S SD244	土鰐類	193	(92)		166	□○	○	ナテ	ハケ	ハラサナテ ナラ	淡灰褐色	淡灰褐色	外表面付着	OH5		
310	28S SD244	土鰐類	200	(64)		168	□1	○△△△	ナテ	ハケ	ナラ	淡灰褐色	淡灰褐色	S25			
311	28S SD244	土鰐類	182	(83)		163	□1 起下	△	ハケナ ラ	ハケ	ハラサナテ ナラ	淡青茶褐色	淡茶褐色	E96			
312	28S SD244	土鰐類	197	(57)		175	□5	△	○△	ハケナ ラ	ナラ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	外表面付着	OH5	
313	28S SD244	土鰐類	186	(71)		164	□7	○	○△	ナテ	ハケ	ハラサナテ ナラ	淡灰褐色	淡灰褐色	28S SD222+接合 外表面一部錆付 着	TM69	
314	28S SD244	土鰐類	139	(52)		116	□11	○○	○△	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	外表面付着	OH34	
315	28S SD244	土鰐類	206	(75)		178	□2	○○	○△	ナテ	ナラ	ナラ	淡灰褐色	淡灰褐色	外表面付着	SD21	
316	28S SD244	土鰐類	126	(94)		110	□2	△	○△	ハケナ ラ	ナラ	ナラ	淡灰褐色	淡灰褐色	E95		
317	28S SD244	土鰐類	148	(105)	169	135	□4	○○○△	ナテ	ナラナ ラ	ナラナ ラ	桃紅褐色	灰褐色	外表面一部黒斑、 内面ヨコレコ付着	FJ23		
318	28S SD244	土鰐類	174	(69)		154	□3	○○△○	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐褐色	桃紅褐色	FJ22			
319	28S SD244	土鰐類	142	(63)		127	□10	△○	○△	ハケ	ハケ	ハラサナテ ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	内面ヨコレコ付着	OH59	
320	28S SD244	土鰐類	188	(106)		156	□2	○○	○△	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	S34		
321	28S SD244	土鰐類	158	(53)		124	□2	○○	△○	ナテ	ナテ	ナラ	ナラ	ナラ	外表面付着	E101	
322	28S SD244	土鰐類	156	(96)		124	□2	○○	△○	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	SD2		
323	28S SD244	土鰐類	166	(52)		136	□2	○○	△○	ナテ	ナテ	ナラ	ナラ	ナラ	外表面付着	E93	
324	28S SD244	土鰐類	132	136	135	17	107	○△○	△○	ナテ	ナテ	ナラ	淡黃褐色	淡黃褐色	外表面付着	TM64	
325	28S SD244	土鰐類	134	(193)	212	103	□5	○○	○△	ナテ	ナラナ ラ	ナラナ ラ	暗褐色	暗褐色	外表面付着	E93	
326	28S SD244	土鰐類	222	(68)		171	□1 起下	○△	△○	ハケナ ラ	ハケ	ハラサナテ ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	E93		
327	28S SD244	土鰐類	197	(72)		162	□2	△○	△△	ナテナ ラ	ナラ	ナラナ ラ	淡褐褐色	淡褐褐色	外表面付着	E93	
328	28S SD244	土鰐類	158	(62)		126	□3	△△○	△○	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐黃	淡褐黃	内面黒斑	E100	
329	28S SD244	土鰐類	156	(122)	174	141	□2	○○○△	△○	ナテ	ナテ	ナラ	淡青褐色	淡青褐色	E93		
330	28S SD244	土鰐類	156	(299)	221	135	□5	○○○	○△	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐黃	淡褐黃	外表面、内面ヨコ シゴケ付着	TM61	
331	28S SD244	土鰐類	216	(75)		186	□2	○○	△○	ハケナ ラ	ハケ	ハラサナテ ナラ	淡黃褐色	黑褐色	外表面、内面ヨコ シゴケ付着	E89	
332	28S SD244	土鰐類	152	(159)	178	145	□2	○○	○△	ナテ	ナテ	ナラ	淡青褐色	暗褐色	外表面、内面ヨコ シゴケ付着	TM62	
333	28S SD244	土鰐類	108	(52)		100	□7	△○	△△	ハケナ ラ	ハケナ ラ	ナラ	淡褐褐色	暗褐色	外表面一部黒斑、 内面ヨコシゴケ付着	FJ24	
334	28S SD244	土鰐類	132	(76)		126	□1	○○○	○△	ナテ	ナテ	ナラ	ナラ	ナラ	外表面付着	G33	
335	28S SD244	土鰐類	164	(214)	260	150	□5	○○○△	○△	ナテ	ナテ	ナラナ ラ	淡黃褐色	淡黃褐色	外表面、内面黒 斑、白点付着	TM62	
336	28S SD244	土鰐類	138	(84)	166	130	□4	○○○△	△○	ナテ	ナテ	ナラナ ラ	暗褐色	暗褐色	外表面、内面ヨコ シゴケ付着	TM60	
337	28S SD244	土鰐類	231	(92)		226	□4	△○	○△	ハケ	ハケ	ナラ	ナラ	ナラ	外表面付着	OH57	
338	28S SD244	土鰐類	140			160	□10	○△	△△	ハケナ ラ	ハケナ ラ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	OH46		
339	28S SD244	土鰐類	186	(42)		182	□1	○○○	○△	ナテ	ナテ	ナラ	ナラ	ナラ	赤茶褐色	黑褐色	E96
340	28S SD244	土鰐類	94			94	□5	○○○○	○△	ハケナ ラ	ハケ	ナラナ ラ	暗褐色	暗褐色	外表面付着	E108	
341	28S SD244	土鰐類	156			72	□3	○○○	△○	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐黃	淡褐黃	外表面付着	E103	
342	28S SD244	土鰐類	61			92	□2	○○○	○△	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐黃	淡褐黃	E106		
343	28S SD244	土鰐類	100			72	□1	○○○	○△	ナテ	ナテ	ナラ	淡灰褐色	淡灰褐色	E107		
344	28S SD244	土鰐類	262	(93)		□1	○○○	○△	○△	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐黃	淡褐黃	内面黒斑	TM145	
345	28S SD244	土鰐類	長 87	短 37	厚 25	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐黃	淡褐黃	E119		
346	28S SD244	土鰐類	長 62	短 41	厚 25	○○○○	○○○○	○○○○	○△	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	E122		
347	28S SD244	土鰐類	95	40	35	○○○○	○○○○	○○○○	○△	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐黃	淡褐黃	外表面付着	E121	
348	28S SD244	土鰐類	69	34	26	○○○○	○○○○	○○○○	△	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐黃	淡褐黃	E120		
349	28S SD244	土鰐類	長 60	短 30	厚 20	□1	○○○○	○○○○	○△	ハケ	ハケ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	OH41		
350	28S SD244	土鰐類	長 (247)	短 (70)	厚 (11)	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	OH42-1		
351	28S SD244	土鰐類	長 (350)	短 (110)	厚 (10)	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	ハケ	ハケ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	OH42-1		
352	28S SD244	土鰐類	長 (100)	短 (94)	厚 (43)	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	OH43		
353	28S SD244	土鰐類	長 (100)	短 (95)	厚 (32)	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	OH42-1		
354	28S SD244	土鰐類	長 (331)	短 (122)	厚 (28)	○○○○	○○○○	○○○○	△	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	OH42-4		
355	28S SD244	土鰐類	長 (70)	短 (60)	厚 (11)	□1	○○○○	○○○○	○△○	ハケカ ケリ	ハケナ ラ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	E123		
356	28S SD244	土鰐類	184	(69)		□4	○○	○△	○△	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	E119		
357	28S SD244	土鰐類	60	50	47	20	40	12	○△	ナテ	ナテ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	E118		
358	28S SD244	土鰐類	72	76	80	36	56	底12	○△	ナテ	ミヅキ	ナラ	淡褐褐色	淡褐褐色	内面黒斑	TM105	

第2表 土器・陶磁器観察表(8)

番号	遺構	器種	法量 口径 底径 厚さ 高さ 長さ	遺物 名	遺物 性質 形状 寸法 等	遺物 位置 層位 深度 等	遺存 状況 状態 付属 物	土土		調 整		色調		产地	備 考	審査 番号	
								遺存 層位 1/12	鉢 骨 器	口縁外面 側面 内部	脚部外面 側面 内部	脚部内部 側面 内部	底部外面 側面 内部	外 面	内 面		
359	2区 SD244	土器器 底盤	94 86 85 30 67	底12	△ ○	○ 28	ハテ	ナテ	ナテ	ハテ	ナテ	ナテ	淡黄褐	淡黄褐		TM104	
360	2区 SD244	土器器 底盤	95 76 87 30 69	底12	○ △ ○	ナテ	ハテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡褐褐	淡褐褐		TM106	
361	2区 SD244	土器器 底盤	74 77 90 20 64	底12	○ ○ ○	マメワ	マメワ	マメワ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡褐褐	淡褐褐		TM107	
362	2区 SD244	土器器 底盤	76 36 50	底9	○ ○	ハケ骨ナテ	ハケ骨ナテ	ハケ骨ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡黄褐	淡黄褐	内外面赤彩	TM103	
363	2区 SD244	土器器 手形	32 37 34	口12	△ △	ナテ直腹	ナテ直腹	ナテ直腹	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	暗灰褐	暗灰褐	E117		
364	2区 SD244	土器器 手形	42 23 38	底12	△	ハケ骨ナテ	ハケ骨ナテ	ハケ骨ナテ	ナテ直腹	ナテ	ナテ	ナテ	淡黄褐	淡黄褐	外表面斑	E116	
365	2区 SD244	土器器 手形	41 30 36	底12	○	ハケ骨ナテ	ハケ骨ナテ	ナテ直腹	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡灰灰	淡灰灰	E115		
366	2区 SD244	土器器 手形	(25)	36	底12	○ △	ナテ直腹	ナテ直腹	ナテ直腹	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡黄灰	淡黄灰	E114	
367	2区 SD244	土器器 手形	100	底12	○ ○ ○	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	暗褐	赤褐	外表面綠色系	E104	
368	2区 SD244	土器器 直腹	188 (72)	口3	○ ○ ○	ハケ骨ナテ	ハケ骨ナテ	ハケ骨ナテ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	淡灰褐	淡褐		TM67	
369	2区 SD244	土器器 直腹	150 (49)	口2	△ △ ○	ナテ	ナテ	ナテ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	淡褐	淡褐	外表面黑斑	TM66	
371	2区 SD244	土器器 直腹	(80)	底3	○ ○ ○	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡褐褐	淡褐褐	外表面赤彩	TM70	
372	2区 SD244	土器器 直腹	(50)	口4	○	ハケ骨ナテ	ハケ骨ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡褐褐	淡褐褐	外表面赤彩	TM69	
373	2区 SD244	土器器 直腹	99 52 18	底7	○ ○ ○	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	褐	淡黄褐		TM89	
374	2区 SD244	土器器 直腹	100 (46)	口2	○ ○ ○	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡黄褐	淡黄褐	外表面保付	TM101	
375	2区 SD244	土器器 直腹	114 44 18	底9	△	ナテ	ナテ	ナテ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	淡黄褐	褐灰		TM100	
376	2区 SD244	土器器 直腹	96 (33)	口3	○	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	暗灰	暗灰		TM102	
377	2区 SD244	土器器 直腹	134 42 60	口4	○	ハケ骨ナテ	ハケ骨ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡褐褐	淡褐褐	外表面赤彩	TM68	
378	2区 SD244	土器器 直腹	128 43 30	口9	○ ○ ○	マメワ	マメワ	マメワ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	暗褐	暗褐	外表面斑	TM66	
379	2区 SD244	土器器 直腹	130 (40)	口3	△	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡黄褐	淡黄褐		TM93	
380	2区 SD244	土器器 直腹	156 42 100	底9	○ △ ○	ナテ	ナテ	ナテ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	淡黄褐	淡黄褐		TM87	
381	2区 SD244	土器器 直腹	150 (50)	口1	○ ○ ○	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡褐褐	淡褐褐	外表面黑斑	TM65	
382	2区 SD244	土器器 直腹	166 61 36	底12	○ ○ ○	ナテ	ナテ	ナテ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	淡褐褐	淡褐褐	外表面黑斑	TM94	
383	2区 SD244	内裏 台付焼	(31)	底9	○ ○ ○	ミカキナテ	ミカキナテ	ミカキナテ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡褐	黑		TM64	
384	2区 SD244	内裏 台付焼	(52)	底8	○ ○ ○	マメワ	マメワ	マメワ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡褐褐	黑	底部黒斑±	TM65	
385	2区 SD244	内裏 台付焼	122 85 84	底12	△ ○ ○	ハケ骨ナテ	ナリナコ	ナリナコ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	淡褐	黑	外表面口緑黒斑	TM63	
386	2区 SD244	内裏 台付焼	(70)	底9	○ ○ ○	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	暗灰	黑	内外面十字縫割	TM72	
387	2区 SD244	内裏 台付焼	126 (36)	口2	△ ○	ナテ	ナテ	ナテ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	淡褐	黑		TM79	
388	2区 SD244	内裏 台付焼	148 (55)	底3	△ ○ ○	様ナテ	ナテ	ナテ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	淡褐	黑	外表面口緑黒斑	TM77	
389	2区 SD244	内裏 台付焼	152 (48)	口2	○ ○ ○	ナテ	ナテ	ナテ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	褐	黑	外表面斑	TM74	
390	2区 SD244	内裏 台付焼	146 40 57	口2	○ ○ ○	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡褐	黑	外表面口緑黒斑	TM66	
391	2区 SD244	内裏 台付焼	154 40 40	口3	○ ○ ○	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡黄褐	黑	外表面口緑黒斑	TM73	
392	2区 SD244	内裏 台付焼	144 (40)	口3	○ ○ ○	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	淡褐	黑		TM78	
393	2区 SD244	内裏 台付焼	164 (46)	口3	△	○ 様ナテ	ナテ	ナテ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	暗赤褐	黑		TM71	
394	2区 SD244	内裏 台付焼	168 (36)	口2	○ ○ ○	様ナテ	ナテ	ナテ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ミカキ	淡黄褐	黑	外表面口緑黒斑	TM76	
395	2区 SD244	内裏 台付焼	160 (64)	口1	△ ○ ○	ミカキ	ミカキ	ミカキ	ナテ	ナテ	ナテ	ナテ	原黃褐	黑	外表面口緑黒斑	TM75	
396	2区 SD244	内裏 台付焼	130 50	口1	○ △	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	灰	灰	411と付記	E71	
397	2区 SD244	内裏 台付焼	(41)	口5	○ △ △	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	暗赤褐	灰		E70	
398	2区 SD244	内裏 台付焼	122 41	口2	△	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	灰	灰		E81	
399	2区 SD244	内裏 台付焼	118 42	口5	○	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	灰	灰		E79	
400	2区 SD244	内裏 台付焼	128 46	口4	△ △	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	灰	灰		E82	
401	2区 SD244	内裏 台付焼	118 54	口1	○ ○	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	灰	灰		E83	
402	2区 SD244	内裏 台付焼	140 53	口9	○ ○	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	灰	灰		E76	
403	2区 SD244	内裏 台付焼	140 52	口4	○	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	灰	灰		E78	
404	2区 SD244	内裏 台付焼	138 43	底12	○	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	暗赤褐	灰		E80	
405	2区 SD244	内裏 台付焼	126 42	口1	△	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	灰	灰		E87	
406	2区 SD244	内裏 台付焼	156 (52)	口1	○ ○	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	羅織灰	羅織灰	2区 SD240と複合	E69	
407	2区 SD244	内裏 台付焼	142 41	口6	△ △	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	暗灰	暗灰		E75	
408	2区 SD244	内裏 台付焼	138 44	口3	○	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	灰	灰		E68	
409	2区 SD244	内裏 台付焼	134 (41)	口4	△	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	灰	灰		E73	
410	2区 SD244	内裏 台付 身	98 46	受 116	底8	○	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	ロクロナ	灰	灰		OH25

第2表 土器・陶磁器觀察表（9）

番号	連構	器種	重量		形状				色調		产地	備考	
			干重	湿重	横幅	厚さ	幅	厚さ	側面	底面			
411	26E SD244	雨露筋 糞身	107	53	受 127	底12	△	○	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	灰 灰	OH17
412	26E SD244	雨露筋 糞身	(40)	(40)	受 127	底9	△	○	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	緑灰 緑灰	OH23
413	26E SD244	雨露筋 糞身	113	54	受 134	底11	○	○	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	緑灰 緑灰	2区 SD240と接合 OH21
414	26E SD244	雨露筋 糞身	112	50	受 133	底12	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	灰 緑灰	OH22
415	26E SD244	雨露筋 糞身	119	54	受 147	底12	○	○	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	灰 緑灰	OH19
416	26E SD244	雨露筋 糞身	124	(51)	受 146	口3	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	灰 淡褐	OH26
417	26E SD244	雨露筋 糞身	125	48	受 150	底4	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	緑灰 灰	OH24
418	26E SD244	雨露筋 糞身	108	(46)	受 138	口3	○	○	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	灰 灰	OH27
419	26E SD244	雨露筋 糞身	144	37	高5	底5	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	黒 緑灰	OH16
420	26E SD244	雨露筋 糞身	130	44	受 151	底12	○	○	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	緑灰 灰	OH14
421	26E SD244	雨露筋 糞身	125	45	高5	底12	○	○	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	灰 灰	OH13
422	26E SD244	雨露筋 糞身	131	(36)	受 147	口3	○	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	黒灰 灰	OH28
423	26E SD244	雨露筋 糞身	(37)	(37)	受 148	底2	○	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	緑灰 緑灰	OH15
424	26E SD244	雨露筋 糞身	(35)	(35)	受 149	底11	○	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	緑灰 黒	OH20
425	26E SD244	雨露筋 糞身	(70)	78	底8	底8	○	○	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	灰 灰	透穴3孔残 TM88
426	26E SD244	雨露筋 糞身	(65)	90	底2	底2	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	灰白 灰白	透穴3孔残 TM89
427	26E SD244	雨露筋 糞身	(32)	86	底10	底10	○	○	ロクロナテ	ロクロナテ	ナスリナナ	灰 灰	透穴3孔残 TM87
428	26E SD244	雨露筋 糞身	(47)	90	底6	底6	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	白 灰	TM86
429	26E SD244	雨露筋 糞身	(93)	136	底10	底10	△	△	ナキモラク ナキモラク	ナキモラク ナキモラク	ナスリナナ	灰 白	TM81
430	26E SD244	雨露筋 糞身	158	37	アツミ 30	口2	○	○	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	黒 緑灰	透穴3孔残 TM84
431	26E SD244	雨露筋 糞身	156	47	高5	底12	○	○	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナラシナナ	灰 灰	底部外墨痕 E56
432	26E SD244	雨露筋 糞身	110	46	74	底10	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナラシナナ ナラシナナ	緑灰 灰	内画面付残 EJ117
433	26E SD244	雨露筋 糞身	138	39	110	底12	○	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナラシナナ ナラシナナ	緑灰 灰	E57
434	26E SD244	雨露筋 糞身	124	31	82	底12	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナラシナナ ナラシナナ	ナラシナナ ナラシナナ	内画面付残 E48
435	26E SD244	雨露筋 糞身	132	34	90	底12	○	○	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナラシナナ ナラシナナ	淡灰黄 淡黄褐	E47
436	26E SD244	赤筋 糞身	122	31	68	口1 以下	△	△	ミタキ ミタキ	ミタキ ミタキ	ミタキ ミタキ	赤 赤	透赤斑反 S123
437	26E SD244	赤筋 糞身	(8)	(8)	96	底12	△	△	ナテ	ミタキ ミタキ	ナラシナナ ナラシナナ	赤 赤	透赤斑 S126
438	26E SD244	土蔵筋 糞身	62	(27)	口12	○	△	△	ナキモラク ナキモラク	ナキモラク ナキモラク	ナスリナナ	透赤斑 透赤斑	S125
439	26E SD244	雨露筋 糞身	124	(44)	口1	口1	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	灰 灰	E66
440	26E SD244	雨露筋 糞身	150	50	口3	△	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	灰白 灰白	E77
441	26E SD244-244	雨露筋 糞身	142	51	口6	○	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	茶褐 茶褐	E65
442	26E SD244-244	雨露筋 糞身	139	51	口1 以下	○	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	白 灰	E72
443	26E SD244-244	雨露筋 糞身	122	41	口1	○	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	灰 灰	E74
444	26E SD244-244	雨露筋 糞身	130	53	受 121 以下	口1 以下	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	緑灰 緑灰	S145
445	主前筋 透構外 糞身	118	47	受 140	口1	○	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナスリナナ	ナラシナナ	灰 灰	S146
446	主前筋 透構外 糞身	122	39	86	底7	○	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナラシナナ	ナラシナナ	透赤斑 EE231	
447	主前筋 透構外 糞身	112	46	78	底12	○	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナラシナナ	油漬 油漬	EE230	
448	主前筋 透構外 糞身	113	40	77	底12	○	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナラシナナ	ナラシナナ	透赤斑 EE232	
449	主前筋 透構外 糞身	(33)	76	底4	○	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナラシナナ	ナラシナナ	透赤斑 EE233	
450	主前筋 透構外 糞身	162	(43)	口1 以下	○	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナラシナナ	青褐 青褐	釉土色灰白色 EE229	
451	主前筋 透構外 糞身	(20)	58	底2	○	△	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	ナラシナナ	青褐 青褐	釉土色灰白色 EE228	
452	ZK-YH10 透構外 糞身	136	(86)	134	口3	○	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	カキモ	灰 灰	OH94	
453	主前筋 透構外 糞身	276	(75)	196	口3	○	△	ロクロナテ ロクロナテ	ロクロナテ ロクロナテ	タキモ	灰 灰	EE227	

第5章 石製品

第1節 概要

畠田・寺中遺跡は縄文時代～室町時代の複合遺跡であり、各時代の様々な遺構・遺物が確認されている。本章では、本報告書で対象となっている主幹線2区から出土した石製品及び前回報告までの補遺も含めて、器種ごとに整理し報告する。そのため、石製品が帰属する遺構および時代について、図版上混在していることをご了承願いたい。なお、紙幅の関係により、遺物が出土した遺構・法量・石材等の詳細情報については、別途石製品観察表(第3表)を参照されたい。

第2節 石製品

454～458は敲石である。454は両端に使用痕を残す砂岩製のもので、表面に若干の剥離がみられる。455は三角柱状で、2辺に凹みがあり、凹石としての使用も想定されるが安定しない。456は卵形を呈し、両端に使用痕が顕著である。457は灰赤色を呈する小振りのものである。両端に使用痕が顕著で、側面に若干の擦痕が認められる。この2個体はそのサイズから細かな調整等の作業に適しており、玉製品等の加工・調整の用途が想定されようか。458は両端部に使用痕が認められる、太鼓状を呈する砂岩製のものである。うち1面は面的に敲痕が顕著で、他方1面については石材の形状変化点に細かな敲痕が認められる。

459・460は凹石として分類した。459は軟質の欠損品であるが卵形であることが窺われ、その3面に凹みが認められる。460は円盤状を呈し、表面とした側に2箇所、裏面に1箇所の凹みがある。

461は灰白色を呈するディサイト質凝灰岩製の打製石斧である。最大長は205mm、重量は865g、形状は基部から刃部に向けて緩やかに広がる、いわゆる撥形である。462・463は磨製石斧である。462は緻密な砂岩製で、基部・刃部ともに欠損するが、太形蛤刃石斧であろう。463は側面をもつもので、462に比べ小振りである。464は磨石である。球状を呈し、その外周に約3cmの幅で擦痕が認められる。465は直縁刃石器で、変質安山岩の剥片を調整し、刃部を設けた剥片石器である。調整は必要最小限となっており、刃部には擦痕が認められる。

466～470は石錘とした。466は長卵形を呈し結合装置としての穿孔及び施溝を有する、いわゆる「九州型石錘」であるが、砂岩製であり、九州地方の普遍的なもの(滑石製)とは材を異にする。467は結合装置として抉り加工が上面および側面に施される。468は断片であるが大きなもので、結束のための抉りが認められる。469・470は凝灰岩製で、結合装置としての孔を有する。470は断片だが卵形に復元できる。

471～478は砥石である。471は3面使用の流紋岩製だが、端部に3条の施溝があり、転用もしくは砥石以外のものの一部である可能性を残す。472は3面使用しており、石材は流紋岩である。473は不整形であるが、残存する全ての面において使用痕が認められる。474は緻密な砂岩製のもので、3面に使用痕がある。475は不整形な流紋岩製砥石である。2箇所に使用痕が確認できる。476は凝灰岩製で、4面使用と思われるが、うち1面は被熱による剥離のため断定できない。477は4面使用の流紋岩製である。478は軽石で、使用痕は1面である。

479は石皿の断片で、擦痕は一面のみである。480は輝石安山岩製の石皿である。断片だが両面に擦痕が認められ、図版向かって左側が顕著である。

481は石刀であろうか。断面は緩やかな楔形を呈し、基部は溝での施紋が確認できる。縄文時代晚期のものと考えられる。

482はSD244から出土した磨製石剣と考えられる石製品である。緑黒色を呈する粘板岩製で、茎部・

刃部を欠損する。磨製石斧に似るが、中央に鏽状の加工が見受けられ、側面は左右ともに途中までを面として加工し、その後は棱として仕上げている。側面状の箇所を茎と判断し、大形であるが石剣とした。極大形磨製尖頭器、石製模造品である可能性もある。483は両刃石器で、両端につぶれた刃部をもつ。両端が欠損しており確実なことはいえないが、石剣あるいは石鎧としての用途が想定される。

484はSD244から出土した粘板岩製の硯で、裏面にも使用痕がある。表面は再研磨されているが、意図は不明である。485は擂粉木状の石器である。用途は不明であるが、手にした感覚からは石器・玉類の調整具としての機能が想定できようか。

486~492は円盤状未成品である。これらは打削あるいは擦切によって中央を切り貫き、腕輪状石製品とする過程のものである。石材は変質流紋岩を主とし、色調は明緑灰色~暗緑灰色を呈する。486には中央打削に伴う剥離が認められ、その段階での破断であろう。487は破断したもので、表面側面ともに押圧による調整が認められる。488は1面が研磨されている。489~491は円形に調整されているが、いずれも誤剥離によって成品の厚みが確保できなくなったため、途中段階で廃棄されたものであろう。492は短辺の頂点に資料が抽出された大きな打点がある。外周調整の段階で破断、廃棄されたものか。

493・494は変質流紋岩の剥片だが、493には表面に粗い研磨が認められ、玉製品の未成品である可能性がある。495は碧玉の石核である。496は変質流紋岩の石核で、管玉等の材料である。497には石材分割のための施溝が4箇所認められる。管玉となる材を切り出したもの、あるいは管玉未成品と考えられ、手法から弥生時代中期~後期のものであろうか。498・499は翡翠の原石で、未加工品のため時代は不詳である。

500は松林山型琴柱形石製品の未成品であると考えられる。材質は硬質の変質流紋岩で、両面は主に右から左へ向かっての小さな敲打、側面は上下両面からの敲打によって整形される。軸部には下方からの打撃が目立つ。反りをもった形状となっているが、成品の形状には遠く、さらに整形された後研磨が加えられるのであろう。

501は車輪石の成品である。復元径は約104mm、石材は縞目に入る変質凝灰岩で、節理と平行に抽出されている。鐘方分類のBIV形式である。502は石錠の成品である。変質凝灰岩製で、復元径は約80mmである。

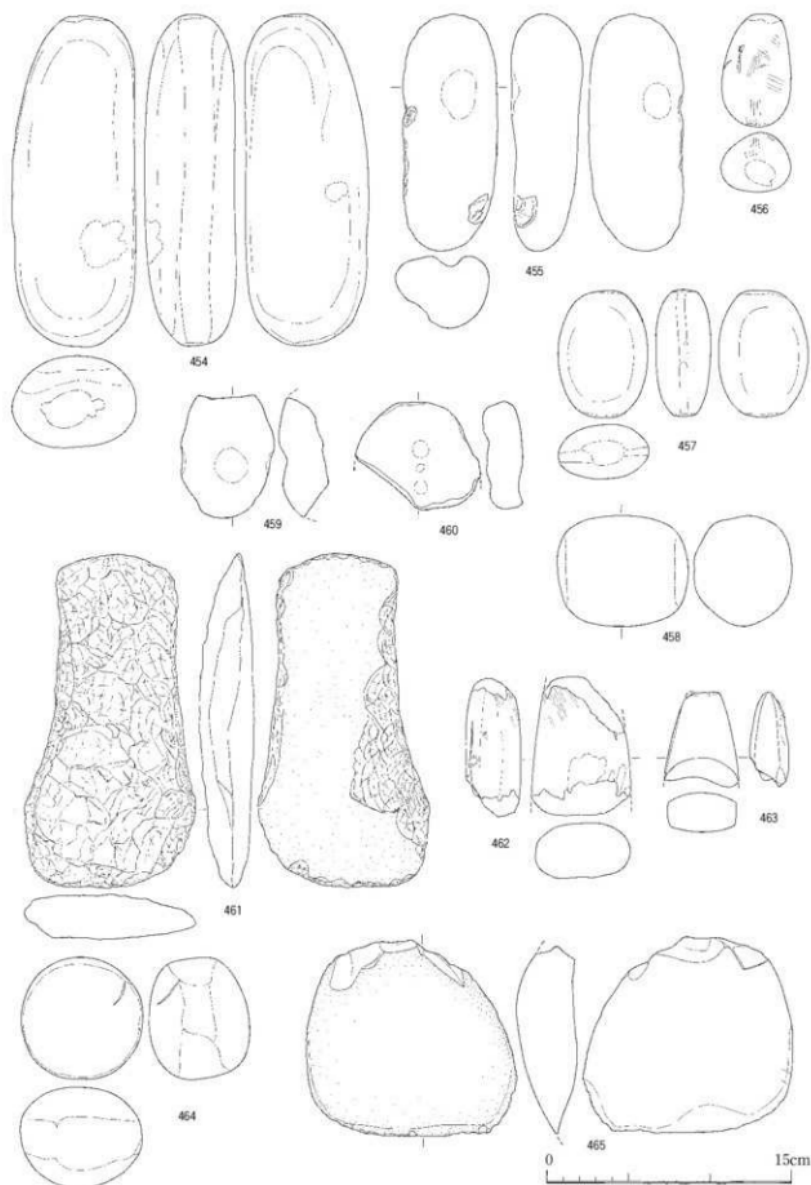
503は変質流紋岩製の刎貫円盤、504は凝灰質頁岩製の有孔円盤である。平面形は横長の円形を呈し、中央部に1孔をもつ。505は滑石製の紡錘車で、復元径は約42mm、復元孔径は約7mmである。

506~510は円盤状未成品の中央をくり抜いたもので、工程として円盤状未成品の次段階である。石材はいすれも変質流紋岩で、内面に整形のための細かな調整が認められる。507は上下面ともに角度を付けて研磨している。510は底面に研磨が認められる。

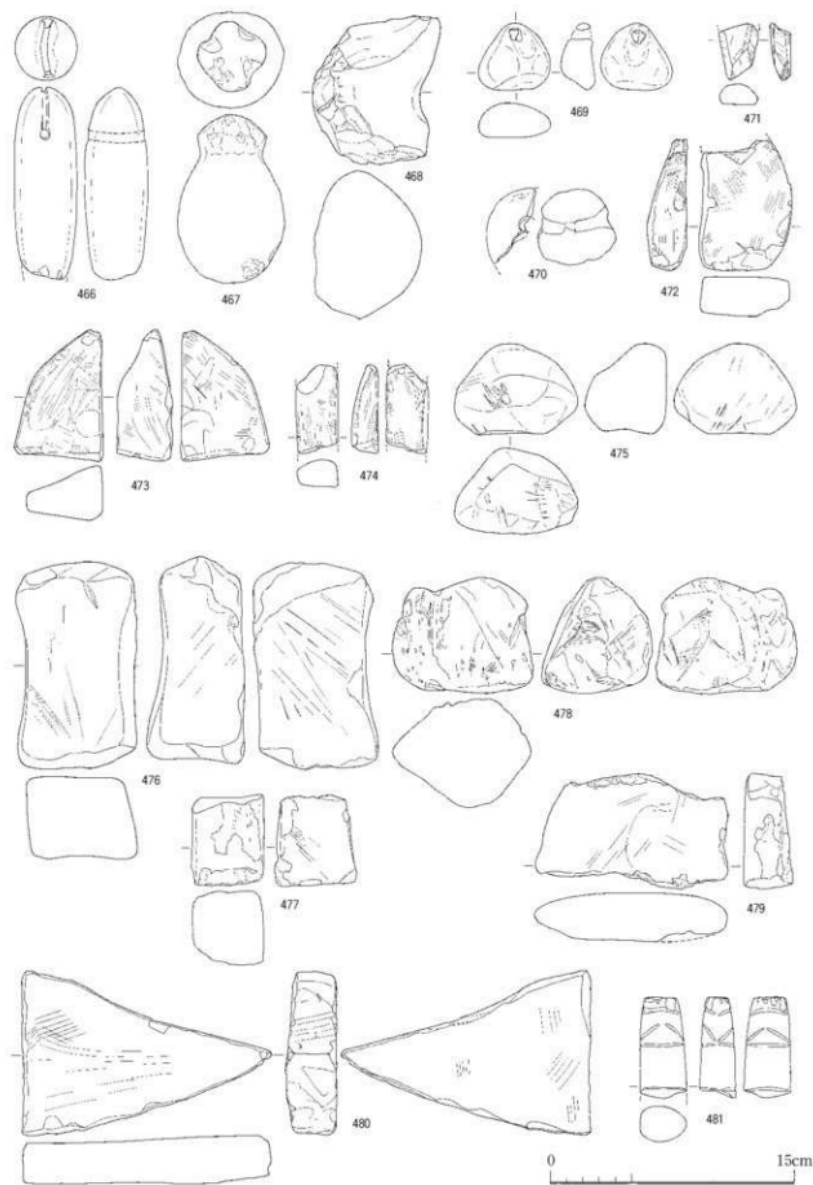
512は滑石製の白玉である。511は無斑晶質安山岩製の穿孔具で、径は514の管玉の径と一致する。513は片面穿孔、514は両面穿孔の管玉である。515~518は管玉の未成品で、517が変質凝灰岩製、ほかは碧玉製である。516には分割のための擦切が認められ、その他碧玉製のものとあわせて弥生時代中期~後期のものと考えられる。

519は蛇紋岩製の勾玉で、緑色を呈する。520は変質凝灰岩製の丁字頭定形勾玉の破片である。孔の周囲に少なくとも3条の施溝が確認できる。522は曹長石製の成品、521は滑石製の未成品である。穿孔されているが研磨による仕上げが不十分であることから未成品とした。523は滑石製の成品である。

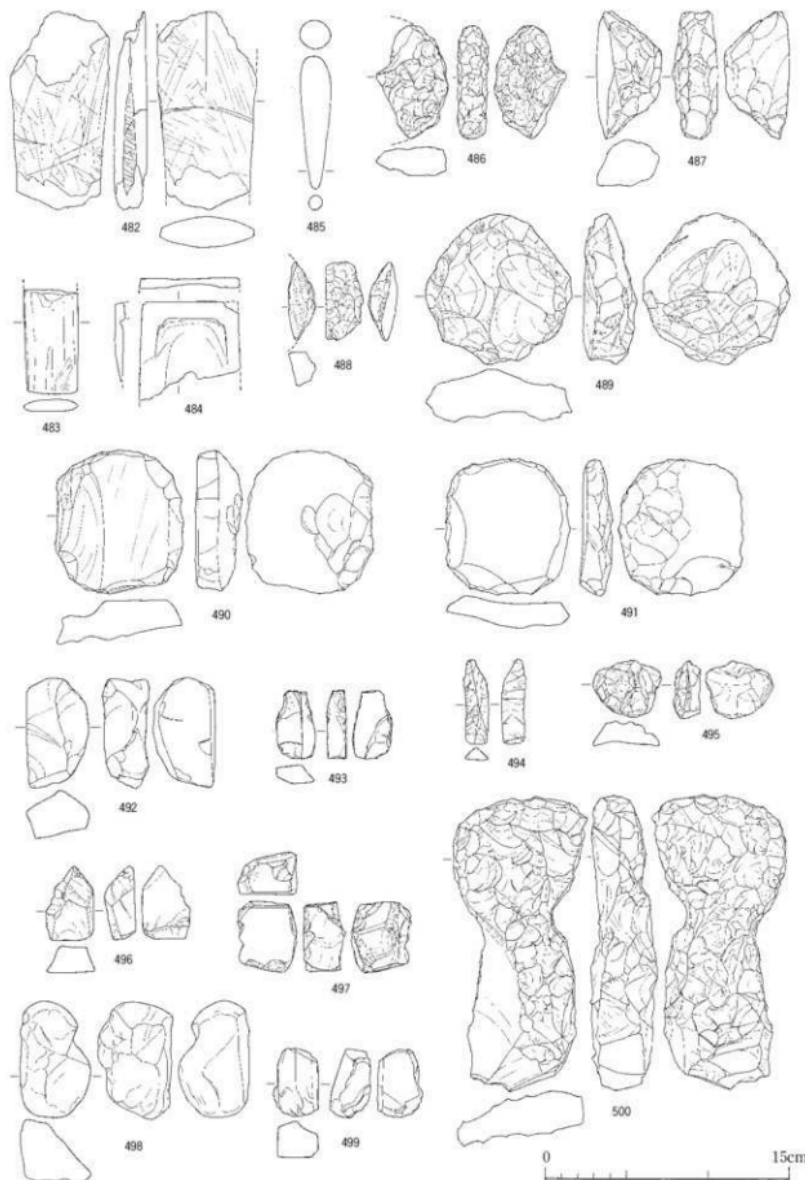
524~537は石錠である。石材は主に無斑晶質安山岩と頁岩であるが、536の有茎のものは黄褐色を呈する珪質頁岩である。この石材は新潟県以北の日本海側に産地が限定されることから、搬入品であるといえよう。537は欠損しており、石錠以外のものである可能性がある。



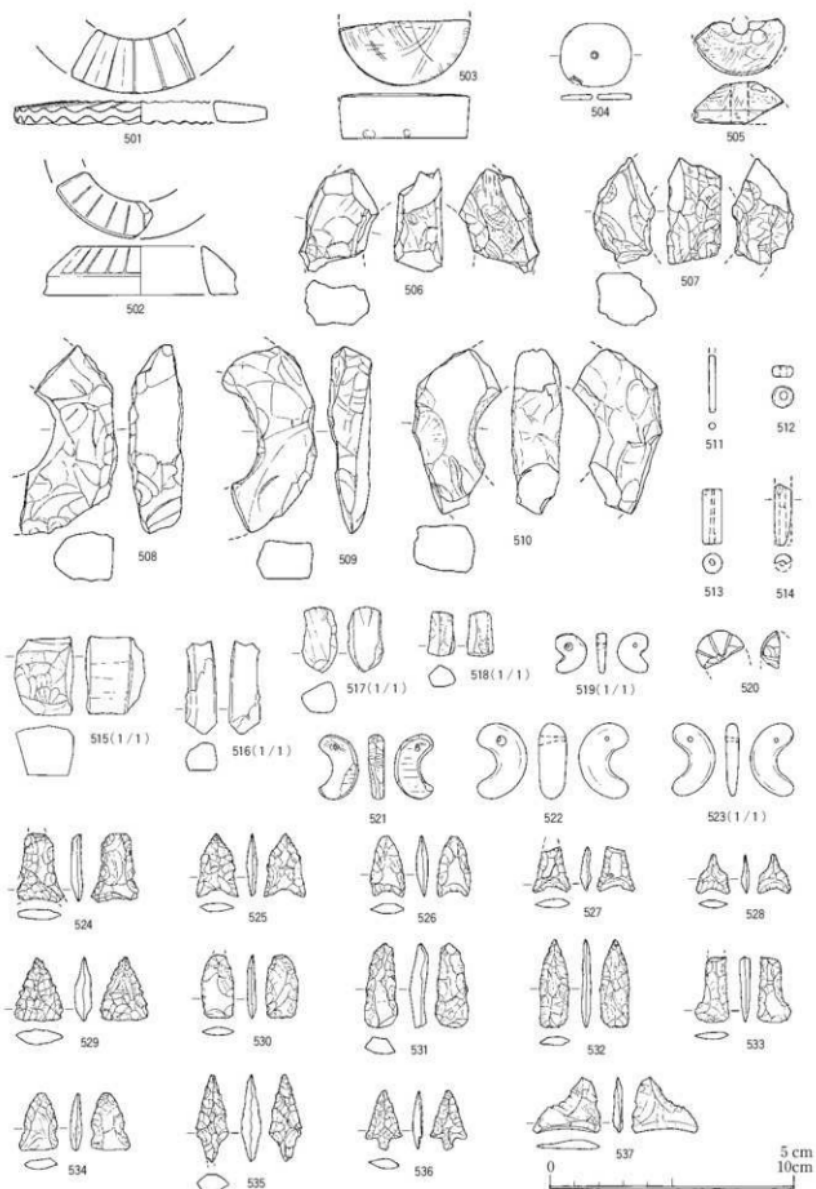
第30図 石製品(1) [S=1/3]



第31図 石製品(2) (S=1/3)



第32図 石製品（3）[S=1/3]



第33図 石製品(4) [S=1/2・1]

第3表 石製品観察表

番号	通 横	種類	法量 (mm·g)			色 調	石材等	実測番号	法量 (mm·g)			色 調	石材等	実測番号					
			長	幅	厚				重	長	幅	厚							
454	2区	敲石	240.0	75.0	56.0	1485.0	10YR6/3 に少し黄褐色	砂岩 凝灰岩	A108	496	2区	石柱	45.0	36.0	19.0	20.0	7.5GY6/1 暗緑灰色	實質波紋岩	A119
455	2区	敲石	185.0	53.0	44.0	473.0	2.5GY6/1 灰白色	凝灰岩 並み有 同面側用	E253	497	2区	石柱	44.0	37.0	26.0	55.8	10GY6/1 擦切面4面所	實質波紋岩	M17
456	2区	敲石	68.0	43.0	36.5	146.0	SY3/1 オリーブ色	玄武岩 同面側用	Q104	498	1区	磨石	71.0	45.0	36.0	192.0	2.5G9/2 暗緑灰色	翡翠	E206
457	2区	敲石	78.0	56.0	34.0	225.0	2.5YR6/2 赤灰色	砂岩 同面側用	A107	499	2区	磨石	42.0	28.0	24.0	45.0	2.5GY6/4 暗緑灰色	翡翠	A121
458	2区	敲石	81.0	63.0	60.0	520.0	SYR8/1 灰白色	同面側用	E252	500	2区	琴形 未完成品	200.0	83.0	26.0	525.0	7.5Y6/3 オリーブ色	實質波紋岩	A106
459	2区	磬石	74.0	57.0	28.0	100.0	2.5YS/6 黄色	3面凹みあり	E200	501	1区	車輪石	51.0	22.0	9.5	10.0	10GY7/1 明緑灰色	實質波紋岩 (後元164.28年 復元後40mm)	A115
460	1区	磬石	66.0	72.0	23.0	134.0	2.5V6/4 に少い青色	砂岩 3面凸凹	E201	502	1区	石頭	41.0	15.0	20.0	9.3	7.5GY7/1 明緑灰色	實質波紋岩	G24
461	2区	打磨石斧	255.0	105.5	34.0	865.0	7.5YR6/1 灰白色	ディサイド質	Y41	503	2区	削削円錐	54.0	27.0	18.5	35.0	7.5GY7/1 明緑灰色	實質波紋岩	A112
462	2区	磨製石斧	85.5	81.5	34.0	250.0	7.5Y7/1 灰白色	砂岩 刃部・基部欠損	Q107	504	2区	有孔円錐	29.0	26.0	2.0	2.6	10YR7/1 オリーブ色	實質波紋岩 孔径2mm	V13
463	2区	磨製石斧	57.0	46.0	23.0	81.0	2.5V6/4 オリーブ色	凝灰岩	E204	505	2区	鋸跡斧	37.0	37.0	17.0	14.0	10YR7/1 灰白色	磨石 孔径7mm	N05
464	2区	磨石	75.0	75.0	62.0	505.0	2.5V7/2 灰白色	砂岩	Q102	506	1区	壁打石	45.0	27.0	18.0	21.8	7.5GY7/1 削り一色	實質波紋岩	E198
465	2区	直刃刀	121.0	130.0	37.0	630.0	5Y5/3 オリーブ色	東平安山岩	A110	507	2区	壁状	43.0	25.5	22.0	18.5	7.5GY7/1 明緑灰色	實質波紋岩	V42
466	2区	石鍬	116.5	36.0	39.0	220.0	5Y7/4 浅青色	砂岩 孔径7mm	G50	508	2区	壁状	79.0	24.0	23.0	50.0	7.5GY7/1 明緑灰色	實質波紋岩 削除付	A111
467	2区	石鍬	184.0	67.0	56.5	430.0	7.5Y9/1 灰白色	凝灰岩 先端4面所抜き	Y40	509	2区	壁状	76.0	23.0	17.0	32.0	SGV7/1 削り一色	實質波紋岩	A114
468	2区	石鍬	81.0	65.0	66.0	750.0	2.5V7/2 灰白色	凝灰岩	E199	510	2区	壁状	65.0	25.0	19.0	42.9	2.5GY7/1 削り一色	實質波紋岩	E196
469	2区	石鍬	41.0	44.0	21.0	45.0	7.5Y8/1 灰白色	砂岩 孔径8mm	N4	511	2区	石針	24.0	2.5	3.0	0.3	5GY2/1 青色	無斑晶質安山岩	Y22
470	2区	石鍬	95.0	33.0	48.5	55.0	2.5V7/3 浅黄色	砂岩 孔径9mm	E316	512	2区	壁状	41.0	2.0	0.1	7.5V6/1 灰孔径1.5mm	磨石 孔径1.5mm	A56	
471	2区	砾石	35.0	24.0	12.0	31.0	2.5V7/4 浅黄色	凌波狀 削除面3集	A111	513	2区	管王	22.5	8.3	8.3	2.2	SGV7/1 削り一色	實質波紋岩 平面穿孔	Q17
472	2区	砾石	80.0	57.5	24.0	146.0	7.5YS/2 灰白色	凌波狀	Q108	514	2区	管王	26.0	7.0	14.0	0.3	2.5GY7/1 削り一色	磨灰岩 平面穿孔	V23
473	2区	砾石	81.0	55.0	35.0	150.0	10YR7/4 に少し黄褐色	凌波狀 削除付保養	A109	515	2区	管王	16.0	12.0	10.0	2.8	7.5GY7/1 明緑灰色	碧玉	A55
474	2区	砾石	54.0	26.0	16.5	26.0	7.5V7/1 灰白色	砂岩	Q109	516	2区	管王	19.0	6.5	5.5	0.7	7.5GY7/1 明緑灰色	碧玉 削切2面所	A56
475	2区	砾石	56.0	75.0	52.0	138.0	2.5V6/4 淡青色	凌波狀	OH55	517	2区	管王	13.2	6.1	6.2	0.5	9.0/7/1 明緑灰色	碧玉 削除波紋	AS7
476	2区	砾石	127.0	74.0	51.0	708.0	2.5V7/3 淡青色	凌波狀 削除付青	E257	518	2区	管王	9.0	5.5	4.5	0.3	7.5GY3/1 明緑灰色	碧玉	A54
477	2区	砾石	56.0	50.0	45.0	196.0	5V8/4 浅黄色	凌波狀	SH205	519	2区	勾玉	8.5	6.5	2.0	0.2	2.5G3/3/4 綠色	鈕扣狀	G19
478	2区	砾石	71.0	85.0	66.0	78.0	2.5V7/2 灰白色	輕石	E258	520	2区	丁字彎 SD244/定形丸	11.0	20.0	2.0	1.9	5GY7/4 明緑灰色	實質波紋岩 孔圓周3集	N16
479	2区	砾石	119.0	71.0	50.0	346.0	10YR3/1 黃褐色	玄武岩	Q103	521	2区	勾玉	26.0	16.0	6.5	4.3	10GY4/1 暗青色	碧玉	G16
480	2区	砾石	301.0	154.0	31.0	820.0	2.5V5/3 黃褐色	凌波狀 削除付青	A117	522	2区	勾玉	31.0	20.0	11.5	9.2	10Y7/1 灰孔隙	碧玉 平面穿孔	G17
481	2区	石刀	82.0	35.0	21.0	60.7	7.5YS/2 灰白色	玄武岩 削り一色	E202	523	2区	勾玉	15.0	6.5	2.5	0.5	2.5GY4/1 削り一色	碧玉	G18
482	2区	磨刻石劍	122.0	61.0	20.0	200.0	7.5GY6/1 綠黑色	凌波狀 刃部・基部欠損	G49	524	2区	石旗	29.0	18.0	4.0	12.3	N4/4 灰色	無斑晶質安山岩 孔5mm	T26
483	2区	両面刀石器	85.0	33.0	7.0	26.0	7.5V6/1 灰白色	凌波狀 石旗	S192	525	2区	石旗	26.0	16.5	4.5	1.5	N4/4 灰色	無斑晶質安山岩 孔5mm	N13
484	2区	被	81.0	82.0	6.0	32.2	N3 青灰色	凌波狀	G14	526	2区	石旗	25.0	14.0	5.0	0.4	ND/2 青色	碧玉 削除	A49
485	2区	加工工具	82.0	19.0	18.0	30.7	7.5GY7/1 明緑灰色	砂岩	E203	527	2区	石旗	19.0	15.0	4.0	0.0	ND/2 青色	碧玉 削除	A50
486	2区	SD244/円盤状	70.0	43.0	18.0	54.7	2.5GY7/1 削り一色	安質波紋岩	TM276	528	2区	石旗	16.0	14.0	3.0	0.5	ND/2 青色	碧玉 削除	A51
487	2区	SD244/円盤状	76.0	40.0	28.0	80.0	7.5GY7/1 明緑灰色	凌波狀	E256	529	2区	石旗	26.0	18.0	7.0	2.7	ND/2 青色	無斑晶質安山岩 平手彌	N12
488	2区	SD244/円盤状	48.0	28.0	13.0	14.2	7.5GY7/1 明緑灰色	凌波狀 1曲面	TM277	530	2区	石旗	26.0	13.0	3.0	1.5	10Y4/1 灰	無斑晶質安山岩 平手彌	A45
489	2区	SD244/円盤状	81.0	90.0	28.0	226.0	7.5GY6/1 明緑灰色	凌波狀 表面鉄錆付	TM279	531	2区	石旗	35.0	13.0	6.0	3.6	ND/2 青色	無斑晶質安山岩 孔5mm	A46
490	2区	SD244/円盤状	88.0	78.0	24.0	151.0	7.5GY6/1 明緑灰色	凌波狀 表面鉄錆付	E255	532	2区	石旗	36.0	12.0	3.5	1.8	ND/2 青色	無斑晶質安山岩 平手彌	N14
491	2区	SD244/円盤状	84.0	77.0	19.0	135.0	10GY3/1 綠灰色	凌波狀 表面鉄錆付	E254	533	2区	石旗	27.0	14.0	4.5	1.6	ND/2 青色	無斑晶質安山岩 孔5mm	A47
492	2区	SD244/円盤状	86.0	98.0	27.0	95.0	9GY4/1 削り一色	安質波紋岩	E205	534	2区	石旗	23.0	16.0	4.0	1.3	ND/2 青色	無斑晶質安山岩 平手彌	A43
493	2区	SD244/剥片	42.0	24.0	1.7	15.4	10Y6/2 オリーブ灰	凌波狀 研磨	T436	535	2区	石旗	36.0	13.0	8.3	2.6	ND/2 青色	無斑晶質安山岩 孔5mm	N15
494	2区	SD244/剥片	52.0	14.0	8.0	4.4	10GY7/1 明緑灰色	安質波紋岩	G51	536	2区	石旗	25.0	15.0	4.0	0.9	2.5GY6/6 黃褐色	碧玉 削除	A52
495	2区	SD244/石核	35.0	42.0	17.0	25.0	5GY4/1 オリーブ灰	碧玉	A120	537	2区	石旗	23.0	27.0	47.0	1.8	ND/2 灰	無斑晶質安山岩 平手彌	A44

第6章 総括

第1節 遺跡の様相

本遺跡は金沢市の西部臨海地区に所在する縄文時代以降の複合遺跡である。石川県埋蔵文化財センターと本市埋蔵文化財センターによって広い面積が調査されており、多くの成果が上がっている。

既刊書によると、弥生時代・古墳時代と中核的な様相を呈しており、特に古墳時代中・後期の遺物量は他遺跡を凌駕する。

奈良時代に入ると、津湊に関する墨書き土器や官衙に関する木簡が出土しており、8世紀前半から中頃にかけての加賀郡津に比定されている。河川と両側側溝の道路状遺構の間に掘立柱建物による倉庫群が立ち並ぶ景観が復元されており、河川を通じて日本海へ至る水運の拠点としての様相が明らかくなっている。同時期の墨書き土器には「津司」があるが、「統日本紀」養老四(720)年正月丙子条「渡鷲津輕の津司從七位上諸君鞍男ら六人を靺鞨國に遣して、その風俗を觀せしむ」とみえ、津の管理者や渤海などの交易も担当したような役人の存在が推定される。また「語-語」や「語成人」墨書き土器からは対渤海使通訳の存在が推定されており、「天平二年」墨書き土器は天平二(730)年に第一次遣渤海使が帰国した際の要応に使用されたものと考えられている。このような墨書き土器と史料から、単なる津湊にはとどまらず、渤海使節が滞在した「便處」や遣渤海使が渤海へ向かう経由地としての役割を担っていたと考えられている(小嶋2004)。同じく同時期の木簡では、加賀郡司が大野郷長を召喚する内容のいわゆる「郡符木簡」が出土しており、郡符木簡は郡家か郡家関連施設で廃棄されることから、遺構や墨書き土器の状況を鑑みて、郡津推定の根拠とされている。

平安時代になると、津の機能は戸戸C遺跡(第3図47)へ移るようだが、遺跡自体は存続している。10世紀代は低調であり、11世紀に再び人為的な活動がみられるようになる。

中世については、11世紀から16世紀頃の遺構・遺物が確認されているが、主体は平安時代末から南北朝時代の12世紀後半~14世紀頃である。堀で囲繞された空間が検出されており、西堀と南堀は全城、北堀と東堀はその一部を確認している。南北220m、東西170mという方二町×一町半程度の空間を堀で囲繞しており、その中央東よりに道路状遺構が南北に延びている。堀の外に該当する地点にも掘立柱建物や井戸等の中世遺構が広がっており、時期も同時期である。

既刊書からみた本遺跡の概略は以上のとおりだが、本調査区では、古墳時代中・後期と奈良時代から平安時代初頭の遺物群が多く出土している。それらは、SD303からSD240・244と北流する川跡からの出土であり、流れを少しずつ変えながらも長期間にわたって同じような位置に流路があったことがわかる。川の延伸は主幹線3区SD201、主幹線4区大河跡が該当する。また、SD240から出土している平安時代末から鎌倉時代にかけての遺物も同様であり、規模は小さいながらも前時代の川跡と重複して北流し、主幹線3区のSD222、主幹線4区のSD210へと繋がっていく。出土量が多い古墳時代の遺物では、中・後期の須恵器や土師器の食膳具が多く、煮炊具では壺の長胴化や瓶が組成の一定量を占めることを特徴とする。移動式竈も存在し、新たな調理方法が当該期に導入されたことを示す好例といえる。同じく大量に遺物が出土している奈良時代から平安時代では、8世紀後半から9世紀初頭頃(田嶋編年IV期、第4章参照)の土師器・須恵器が多く出土している。当該期の遺構群は8世紀中頃を境に南側から北側(本調査区に南接)に動いており(出越2012)、その動向を示すものと考えられる。

なお、紙幅の都合によって同調査区から出土した木製品や金属製品は本書に掲載できなかった。木製品では横樋や杵、多又鋸、火切臼、弓、靴、漆器椀、折敷などがあり、土製品では轆の羽口や土鍬、金属製品では鏃や刀子、古銭、鉄滓などが出土しており、次巻以降の掲載を予定している。(向井)

第2節 猿田・寺中遺跡の玉つくりについて

1.はじめに

本節では、出土した管玉・腕輪形石製品等、一般的に緑色凝灰岩と呼称される石材を用いて製作された石製品から本遺跡の特徴を述べる。なお、石製品観察表(第3表)の石材欄で、肉眼鑑定結果により碧玉・変質凝灰岩・変質流紋岩・凝灰質頁岩と記載のあるものは、本節では便宜上緑色凝灰岩として呼称を統一することをご了承願いたい。

2. 猿田・寺中遺跡の玉つくり

北陸地方における玉つくりは、山陰からの文化伝搬の一要素として伝わり、福井県瓶谷在田遺跡で弥生時代中期前葉のものが確認され、これにやや遅れて石川県内でも小松市八日市地方遺跡・金沢市矢木ジワリ遺跡などで生産が開始されている。中期中葉から後葉になると当該期に属するほとんどの遺跡で小規模な玉つくりが行われていたことが確認でき、猿田・寺中遺跡の本報告においても、弥生時代中後期に属すると考えられる施溝分割技法を用いた硬質の緑色凝灰岩製の石核(497)および管玉未成品(515・516)がある。

古墳時代に入ると北陸における玉つくりは大きく変化し、特定支配層を対象とした宝器・祭器を生産するようになるが、本遺跡でも腕輪形石製品の製作工程である円盤状未成品(486~492)、環状未成品(506~510)、刎貫円盤(503)、松林山式琴柱形未成品(500)が出土している。その全てが溝出土の資料であり、明確な製作工房を比定することはできないが、調整具としての小型敲石(456・457)や加工工具(485)の存在も、当該期における生産を示す補完資料となろう。

ここでは当該期において現在までに確認されている県内の石製品製作遺跡との比較をとおして、本遺跡の石製品製作遺跡としての位置付けを考えてみたい。なお、ここでの石製品製作遺跡とは腕輪形石製品等の未成品および刎貫円盤、刎貫円盤からの製作が想定される紡錘車形石製品が出土した遺跡を対象としている。この条件で県内で現在までに確認されている石製品製作遺跡は24を数え、主なものを第34図に示した。製作遺跡の分布は北加賀地域、能美地域、江沼地域に集中しているが、調査例の多寡が影響していることが推察されている。

車輪石および石鉄の未成品のみを検出した遺跡が多い中で、鍬形石その他の未成品が出土した遺跡が存在する。威信財としての腕輪形石製品には鍬形石・車輪石・石鉄の順に緩やかな階層性があることが指摘されており、階層上位の鍬形石未成品を伴う遺跡は加賀市片山津玉造遺跡や片山津城山遺跡、富塚遺跡など江沼地域に集中している。北加賀地域の金沢市藤江B遺跡で原石として報告されているものが鍬形石未成品となる可能性があるものの、少々小型である。白山市浜竹松B遺跡では38点に及ぶ腕輪形石製品未成品が出土しているが、すべてが外径11cm未満であり、鍬形石や大型車輪石未成品と確認できる資料はなく、これらのことから階層的に上位である大型の腕輪形石製品については、限られた特定の遺跡で生産されていた可能性が指摘されている。

腕輪形石製品以外の未成品が確認された遺跡もまた限られており、羽咋市の太田ニシカワダ遺跡で鍬形未成品が2点、金沢市藤江C遺跡で琴柱形未成品1点、片山津玉造遺跡で鍬形未成品2点、合子形未成品1点が確認されているのみである。先述した上位階層性と関連づけるならば、これらの石製品を生産する遺跡もまた限定されていた可能性があるといえよう。本遺跡では県内初となる松林山式琴柱形石製品未成品の出土があり、県内に存する多くの石製品製作遺跡の中でも特例として注目される。また、本遺跡で出土した車輪石(501)は完成品の断片と考えられるが、断面に層理状の縞模様が観察でき、北加賀産石材で製作される他の未成品等と石材产地を異にする。これは周辺に存在する他

遺跡では確認されておらず、この車輪石が本遺跡で生産されたものと考えるならば、県内における石製品製作の1拠点として、あわせて本遺跡の特徴を示す資料となろう。

本遺跡の東方およそ200mには、河川跡から古墳時代初頭の弧形文板・漆塗木杖の出土をみた畠田遺跡がある。漆塗木杖は頭部のみの出土であるが、その形状は松林山式琴柱形石製品と同様に見える。畠田遺跡出土の弧形文板および漆塗木杖は、当時この地域が中央と強い結びつきを持っていたことを示す資料であると考えられ、本遺跡の石製品製作遺跡としての性格を考えうえで参考となろう。

3.まとめ

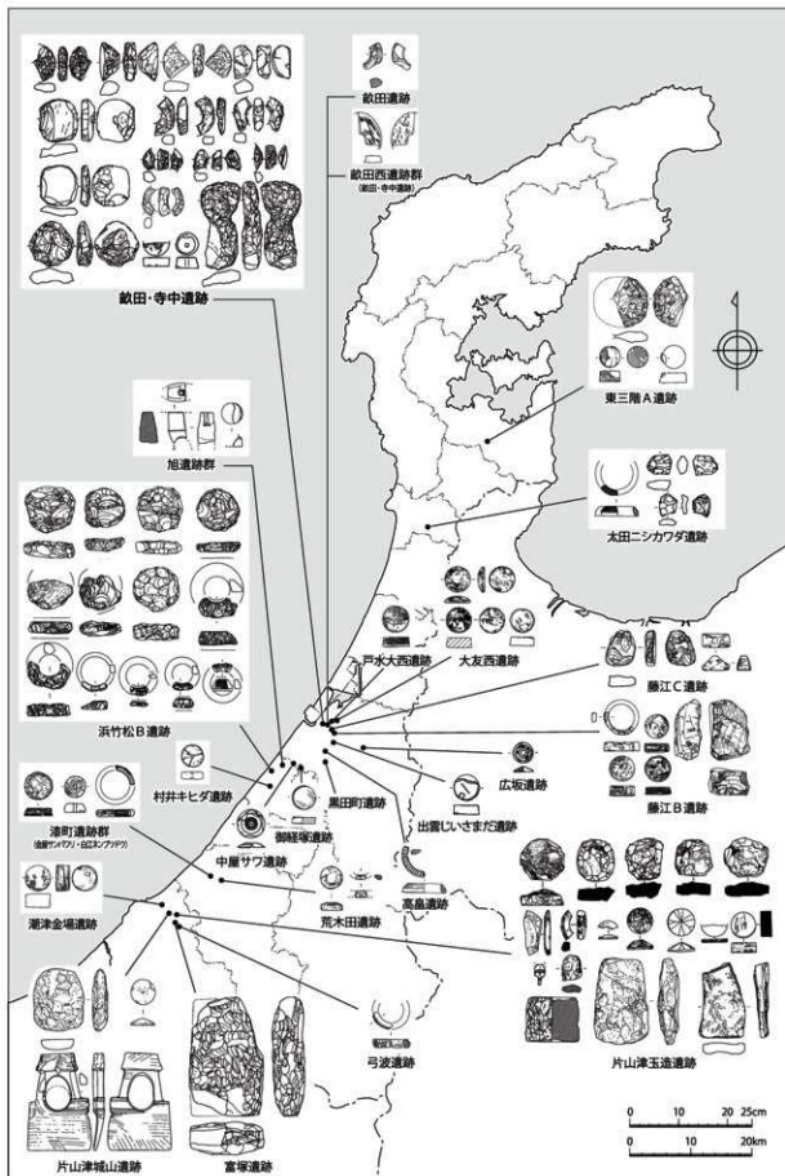
以上を総括すると、本遺跡の玉つくりは弥生時代中後期から始まっており、そこでは周辺当該期の集落と同じく施溝分割の技法を用いた管玉生産が行われていたと考えられる。古墳時代に入ると威信財としての腕輪形石製品、大型の琴柱形石製品、おそらくはその他各種の宝器をも製作する、北陸における石製品生産の1拠点としての性格を有する遺跡として捉えることが可能であるといえよう。

(景山)

再掲：石材鑑定対照表

平成14年度～16年度にかけて行った木曳野遺跡群発掘調査の発掘調査において出土した石製品のうち110点について、パリノ・サーヴェイ株式会社に委託し肉眼観察による石材鑑定を行っている(第1分冊P25～29)。今回報告文についてここに再掲し、第1分冊との対照を図ることとしたい。なお、詳細については第1分冊を参照願いたい。

番号	器種	団版一番号	対照書一番号	鑑定石材	備考	実測番号	番号	器種	団版一番号	対照書一番号	鑑定石材	備考	実測番号
1	勾玉	第33回-522	表18-1	斐長石	2区 SD244	G17	16	石錐	第33回-525	表19-4-2	無斑晶質 安山岩	2区 包含層	N13
2	硯	第32回-484	表18-2	粘板岩	2区 SD244	G14	17	石錐	第33回-532	表19-4-3	無斑晶質 安山岩	2区 包含層	N14
3	管玉	第33回-513	表18-3	安質凝灰岩	2区 SD240	Q17	18	石錐	第33回-535	表19-4-4	無斑晶質 安山岩	2区 包含層	N15
4	勾玉 朱底品	第33回-521	表18-4	滑石	2区 SD240	G16	19	石錐	第33回-526	表19-5-1	頁岩	2区 包含層	A49
5	勾玉	第33回-523	表18-5	滑石	2区 SD303	G18	20	石錐	第33回-527	表19-5-2	頁岩	2区 包含層	A50
6	臼玉	第33回-512	表18-8	滑石	2区 AA 8 W5	A58	21	石錐	第33回-528	表19-5-3	頁岩	2区 包含層	A51
7	丁字鏡 定形勾玉	第33回-520	表18-9	安質凝灰岩	2区 SD244	N16	22	石錐	第33回-536	表19-5-4	珪質頁岩	2区 包含層	A52
8	石錐	第33回-502	表18-14	安質凝灰岩	1区 包含層	G24	23	石錐	第33回-534	表19-5-1	無斑晶質 安山岩	2区 包含層	A43
9	勾玉	第33回-519	表18-15	蛇紋岩 (滑石)	2区 SD303	G19	24	石錐?	第33回-537	表19-5-2	無斑晶質 安山岩	2区 包含層	A44
10	有孔円盤	第33回-504	表19-1	凝灰質頁岩	2区 SD222	Y13	25	石錐	第33回-530	表19-5-3	無斑晶質 安山岩	2区 包含層	A45
11	管玉 朱底品	第33回-518	表19-3-3	碧玉	2区 SD303	A54	26	石錐	第33回-531	表19-6-4	無斑晶質 安山岩	2区 包含層	A46
12	管玉 朱底品	第33回-515	表19-3-4	碧玉	2区 SD303	A55	27	石錐	第33回-533	表19-6-5	無斑晶質 安山岩	2区 包含層	A47
13	管玉 朱底品	第33回-516	表19-3-5	碧玉	2区 SD303	A56	28	石針	第33回-511	表19-7-1	無斑晶質 安山岩	2区 包含層	Y22
14	管玉 朱底品	第33回-517	表19-3-6	安質滑紋岩	2区 SD303	A57	29	管玉	第33回-514	表19-7-2	凝灰質頁岩	2区 包含層	Y23
15	石錐	第33回-529	表19-4-1	無斑晶質 安山岩	2区 包含層	N12							



第34図 石川県における石製品製作遺跡



SB508 (西から)



SB701 (西から)



SK208 (南東から)



SK209 (南から)



SE251 (西から)



SE252 (南から)



SD222・SD259 (東から)



SD222・SD240 (北西から)

写真図版2（川・遺物出土状況・作業風景）



SD244・SD240 (南西から)



SD240 土器出土状況 (北東から)



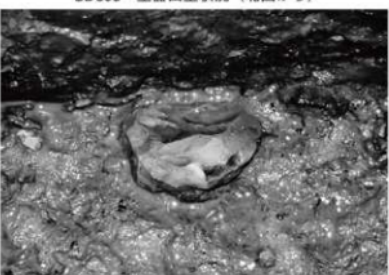
SD303 (北から)



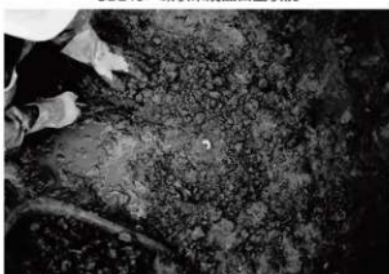
SD303 土器出土状況 (北西から)



SD240 環状未成品出土状況



SD240 円盤状未成品出土状況



SD244 勾玉出土状況



作業風景





350・351・353・354



382



360



362



425



402



407



415



421



434



437



438



小型敲石（456・457）



打製石斧・磨製石斧（461・462・463）



石錘（466・467・469・470）



砥石（471～474・476・477）



石皿（479・480）



石刀（481）



磨製石劍・両刃石器（482・483）

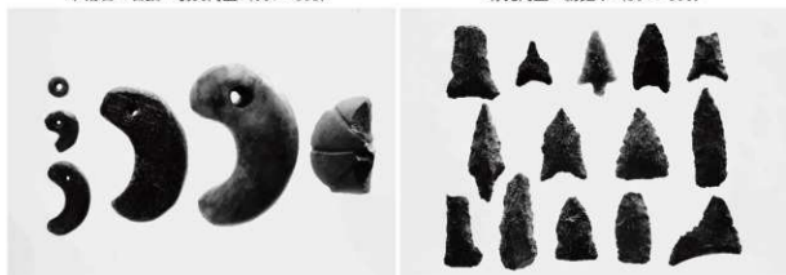


加工具（485）



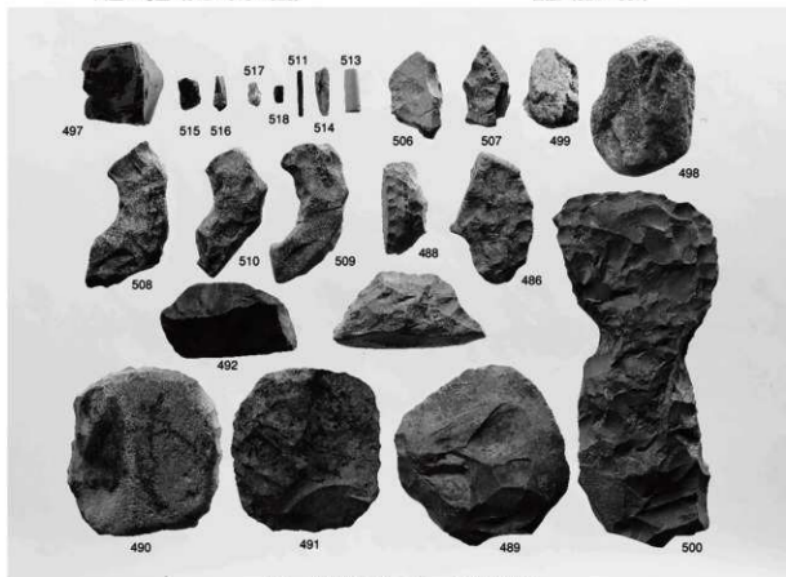
車輪石・石鉗・割貴円盤 (501~503)

有孔円盤・紡錘車 (504・505)



臼玉・勾玉 (512・519~523)

石鏃 (524~537)



畠田・寺中遺跡出土の玉つくり関連遺物

【第5・6章 引用・参考文献】

- 伊藤雅文 2008 「古墳時代の王権と地域社会」学生社
- 伊藤雅文 2011 「古墳時代石製品製作における回転機材について」『勝部明生先生喜寿記念論文集』
- 大賀克彦 2002 「弥生・古墳時代の玉」『考古資料大観9 弥生・古墳時代』小学館
- 河村好光 2010 「倭の玉器 玉つくりと倭国の時代」青木書店
- 小鶴芳孝 2004 「北加賀の古代遺跡4～古代加賀の港湾と史的背景～」『石川考古学研究会誌 第47号』石川考古学研究会
- 出越茂和 2012 「古代北陸の津渡と交通」『日本海を行き交う人・モノ・文化II』富山市教育委員会
- 平井 勝 1991 「弥生時代の石器」ニュー・サイエンス社
- 平川 南 2006 「特論 犬田西遺跡群出土文字資料と古代港湾都市」『犬田西遺跡群VI』
- 北條芳隆 2002 「古墳時代前期の石製品」『考古資料大観9 弥生・古墳時代』小学館
- 三浦俊明 2007 「北陸における古墳時代前期の石製品生産」『石川県立博物館紀要第19号』
- 向井裕知 2010 「中世加賀の町場と区画」『中世都市研究15 都市を区切る』新人物往来社
- 石川考古学研究会 1996 「石川県考古資料調査・集成事業報告書 武器・武具・馬具I」
- 石川考古学研究会 1997 「石川県考古資料調査・集成事業報告書 祭祀具II」
- 石川考古学研究会 2000 「石川県考古資料調査・集成事業報告書 装身具II」
- 石川考古学研究会 2001 「石川県考古資料調査・集成事業報告書 補遺編」
- 大阪府立弥生文化博物館 2005 「北陸の玉と鉄」
- 石川県立埋蔵文化財センター 1991 「宮丸遺跡・村井北遺跡・北出遺跡・村井キヒダ遺跡・米永古屋敷遺跡」
- 石川県立埋蔵文化財センター 1991 「歟田遺跡」
- 石川県立埋蔵文化財センター 1997 「潮津遺跡群」
- (財) 石川県埋蔵文化財センター 2000 「金沢市藤江C遺跡III」
- (財) 石川県埋蔵文化財センター 2001 「金沢市藤江B遺跡I」
- (財) 石川県埋蔵文化財センター 2001 「金沢市藤江C遺跡I」
- 石川県教育委員会 2002 「金沢市藤江B遺跡」
- 石川県教育委員会 2005 「金沢市歟田西遺跡群II」
- 石川県教育委員会 2006 「金沢市歟田西遺跡群III」
- 石川県教育委員会 2006 「金沢市歟田西遺跡群IV」
- 石川県教育委員会 2006 「金沢市歟田東遺跡群III」
- 石川県教育委員会 2009 「七尾市東三階A遺跡」
- 加賀市教育委員会 1963 「加賀片山津玉造遺跡の研究」
- 金沢市教育委員会 1994 「金沢市藤江B遺跡(第2次)」
- 金沢市 2000 「戸水大西遺跡I」
- 金沢市 2002 「大友西遺跡II」
- 金沢市 2005 「出雲じいさまだ遺跡I」
- 金沢市 2004 「金沢市史 通史編I」
- 羽咋市教育委員会 1999 「太田ニシカワダ遺跡」
- 松任市教育委員会 1993 「松任市浜竹松B(竹松北)遺跡」

報告書抄録

ふりがな 書名	いしかわけん かなざわし うねだ・じちゅういせき8 石川県 金沢市 獣田・寺中遺跡群						
副書名	-木曳野遺跡群-						
巻次	VI						
シリーズ名	金沢市文化財紀要						
シリーズ番号	288						
編集者氏名	景山和也・向井裕知						
編集機関	金沢市（金沢市埋蔵文化財センター）						
所在地	〒920-0374 金沢市上安原南60番地 TEL (076) 269-2451						
発行年月日	平成25(2013)年3月29日						
ふりがな 所取遺跡名	ふりがな 所在地	コード 市町村 遺跡番号	北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
獣田・寺中 遺跡群	石川県 金沢市 寺中町、 獣田西4丁目	172014 県01499 市029	36° 36° 33°	136° 42° 33°	20020715～ 20020920 20030602～ 20031128 20040502～ 20041029	約13,760m ²	区画整理
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構			主な遺物	特記事項
獣田・寺中 遺跡	集落跡	縄文・弥生・古墳・ 奈良・平安・鎌倉・ 室町	建物、井戸、土坑、溝、川			土師器 須恵器 陶磁器 石製品	川跡から古墳時代の土器・石器が 多数出土
要約	木曳野遺跡群IVで報告した古墳時代・奈良・平安時代の河川跡の統計やその他の遺構の報告を行った。主幹線2区は主に古墳時代中後期・奈良・平安時代の河川跡と平安時代末から鎌倉時代の堀を中心で、その他では掘立柱建物や素掘の井戸状土坑などが見つかっている。						

石川県 金沢市
獣田・寺中遺跡VIII
-木曳野遺跡群VI-

『金沢市文化財紀要』288

平成25年3月29日発行

編集 金沢市
発行 金沢市埋蔵文化財センター
〒920-0374 石川県金沢市上安原南60番地
TEL (076) 269-2451 FAX (076) 269-2452
印刷 株式会社 栄光プリント
〒920-0806 金沢市神宮寺3-4-17
TEL (076) 251-3076